ووائع الأدب العالمي للناشئين



من الأرض إلى القمر

تألیف: چول فیرن تبسیط: مایکل وست ترجمة: صبری الفضل مراجعة: مختار السویفی



مهرجان القراءة للجميع ٢٠٠٠ مكتبة الأسرة

برعاية السيدة سوزاق مبارك

(روائع الأدب العالى للناشئين)

الجهات المشاركة:

من الأرض إلى القمر تأليف : جول شيرن

جمعية الرعابة المتكاملة المركزية تبسيط: ماىكل وست

ترجمة: صبرى الفضل وزارة الثقافة

مراجعة : مختار السويفي وزارة الإعلام الفلاف

وزارة التعليم والإشراف الفدء:

وزارة الإدارة المحلية الفنان : محمود الهندى

وزارة الشسياب المشرف العام:

التنفيذ : هيئة الكتاب د . سمير سرحان من الأرض إلى القمسر

اسم العمل: مركبة فضاء المقاس ١٦× ٢٤سم

التقنية: ألوان مائية على ورق قطن مصنع يدويًا، دو ملمس خشن.

محمود الهندى

خصيصاً للكتاب.

فنان تشكيلي، جذبه فن صناعة الكتاب فآثر تقديم معارضه التشكيلية في صيغة جديدة، حيث يقدم نصوصاً أدبية ويعالجها تشكيليا في لوحات ملونة أو أبيض وأسود، ومن تلك النماذج ديوان حصان حلاوة وقافية بين امرئ القيس وبيني وابن عروس: السيرة اللوحات النصوص أما اللوحة المنشورة فقد رسمت

مكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة، تلك الصيحة التي أطلقتها المواطنة المصرية النبيلة «سوزان مبارك» في مشروعها الرائع «مهرجان القراءة للجميع ومكتبة الأسرة، والذي فجر ينابيع الرغبة الجارفة للثقافة والمعرفة لشعب مصر الذي كانت الثقافة والابداع محور حياته منذ فجر التاريخ.

وفى مناسبة مرور عشر سنوات على انطلاق المشروع الثقافى الكبير وسبع سنوات من بدء مكتبة الأسرة التى أصدرت فى سنواتها الست السابقة ،١٧٠٠، عنواناً فى حوالى ،٣٠٠ مليون نسخة لاقت نجاحاً واقبالاً جماهيرياً منقطع النظير بمعدلات وصلت إلى ،٣٠٠، ألف نسخة من بعض اصدار اتها.

وتنطلق مكتبة الأسرة هذا العام إلى آفاق الموسوعات الكبرى فتبدأ بإصدار موسوعة ،مصر القديمة، للعلامة الاثرى الكبير ،سليم حسن، فى ١٦٠، جزءاً إلى جانب السلاسل الراسخة ،الابداعية والفكرية والعلمية والروائع وامهات الكتب والدينية والشباب، لتحاول أن تحقق ذلك الحلم النبيل الذى تقوده السيدة: سوزان مبارك نحو مصر الأعظم والأجمل.

د. سمير سرحان



لقيدمة

فى الساعة ١٠٥٦ مساء ـ ٢٠ يوليو ١٩٦٩ خطا نيل أرمستروج رائد الفضاء الأمريكي أول خطوة لانسان على سطح القمر ، في منطقة تدعى بحر الهدوء ، وقال :

ـ « هذه خطوة صغرة لانسان ، وقفزة عملاقة

للانسانية! ،

وبعدها بأيام ، وعلى وجه التحديد في ٣٤ يوليو هبط رواد الفضاء عائدين الى الأرض ، وكان هبوطهم في المحيط الهادي • وفي عام ١٨٦٥ ، أي قبل هذا الحادث الجلل ياكثر من مائة عام ، ظهرت هذه القصة « من الأرض الى القمر ، للكاتب الفرنسي جول فيرن .

لقد تنبأ فيرن في قصصة بكثير من معالم تكنولوجيا القرن العشرين • فهو الذي أثار العديد من الأمور الدقيقة في سغر الفضاء ، منها انعدام الوزن الذي جاء ذكره لأول مرة في هذه القصة • • • وهو الذي نبه لفكرة الغواصة في « عشرين الف فرسخ تحت البحر » _ 1840 •

كان الناس دائما فضوليين لمعرفة ما يجهلونه من أماكن ، فقديما كان سكان أية منطقة على الأرض يعرفون القليل عن بقية أجزاء العالم • ولكنهم أرادوا أن يتعلموا قدر ما يستطيعون • • • لهذا سافر الرحالة والبحارة وجابوا البحار واكتشفوا الجديد • ورحل المكتشفون عبر الكرة الأرضية في الأمريكتين وفي القطبين الشمالي والجنوبي •

واليوم هنساك عوالم جديدة يتطلع الانسان لاكتشافها ٠٠٠ فالناس تريد أن تعرف ما هو موجود

في الفضاء ٠٠٠ يريدون أن يكتشفوا المزيد عن الكواكب والنجـــوم ·

ولقد رست سفن الفضاء على كوكب الزهرة والمريخ وغيرهما من الكواكب ، وبالرغم من عدم وجدد بشر عليهما ، الا أن هذه السفن الفضائية ترسل معلومات علمية وصورا في غاية الأهمية . . . وفي المستقبل سيستطيع الناس أن يسافروا الى الكواكب ، ويحدوهم الأمل لاكتشاف المزيد عن الأماكن المجهولة .

ولقــــد بدأ عصر الفضـــاء عندما أرسلت السفن الصاروخية الى الفضـاء · ويطلق تعبير الفضـاء الخارجي الذي يبدأ فوق الأرض بحوالي ١٠٠ ميل (١٦٠ كيلو مترا) ·

وفى ١٩٥٧ أرسلت روسيا سبوتنك الى الفضاء لتدور حول الأرض ، وبعد ذلك كانت الكلبة ليكا ، ثم القرد سام هما أول المسافرين من الأحياء في الفضاء •

وكان أول شخص يطير حول الأرض في الفضاء الخارجي ، هو الروسي يوري جاجارين في ١٢ ابريل

۱۹٦١ في سفينة الفضاء فوستك ، التي وصلت الى أعلى ارتفاع وهو ٢٠٣ ميلا (٣٢٧ كيلو مترا) ، ودارت حول الأرض دورة واحدة · ودفع ذلك الرئيس الامريكي جون كنيدى ، في ٢٥ مايو ١٩٦١ ، أن يعلن عن برنامج أبولو ، الذي كان هدفه انزال انسان على القمر واعادته بأمان الى الأرض · وبعدها بعدة أشهر كان ألن شبرد أول أمريكي يطير في الفضاء الخارجي ، ومنعذ ذلك الحين ، وكثيرون حلقوا في الفضاء · · · وهكذا نقول أننا نعمش في عصر الفضاء ·

"المترجم"

الفصل الأول

نادى المدفيع

تعتبر قاعة اجتماعات نادى المدفع من أكبر المبانى في مدينة بالتيم ور بأمريكا ويؤمها فقط هرؤلاء الأشخاص الذين قاموا بصنع المدافع ، أو العلماء الذين خططوا وقاموا بتصميمها ١٠ ان صناع المدافع وعلماءها انضموا سويا وشكلوا نادى المدفع ٠٠ ويعقد هذا النادى المجتماعاته في قاعة الاجتماعات الفخمة هذه ، رقم ٢٦٣ ، الشارع التاسع والتسعين ، بالتيم ور ، في الولايات المتحدة الأمريكية .

وفى احدى الأمسيات كان يجلس فى نادى المدفع ثلاثة من الأعضاء · لقد انتهت الحرب ومضى على ذلك

بعض الوقت · ولم يعد هناك مدعاة لصنع مزيد من المدافع ، ولم تصمم خطط جديدة لمدافع أفضل ·

جلس الرجال الثلاثة هناك ٠٠٠ في صمت ٠٠ واخيرا تكلم واحد منهم قائلا :

ــ انها لحيـــاة حزينة ، فلم يعد هناك ما نقوم بعمله .

واضاف توم هنتر قائلا:

ــ لا حاجة للمدافع ، وربما لن توجد حاجة لها مرة أخرى ٠٠ لقد انتهى عملنا فى الحياة ٠

وأشار بلسبى بذراعه الوحيدة الى الرسوم العديدة للمدافع ، المعلقة كالصور على جدران الحجرة (لقد بترت ذراعه الأخرى التى انفجر أحد المدافع فيها) ، وقال بضحكة حزينة :

ـ أشياء من الماضي ! • • فقد كان الناس ينتظرون على أبوابنا ، والجنود العظام يركعون لنا على ركبهم ، قائلين « مـدافع ! مـدافع ! أعطـونا مزيدا ومزيدا



اجتماع في نادي المدفع

والأفضل والأفضل من المدافع! م • • ولكن الآن ، كل ما يريده الناسمزيدا والأفضل والأفضل منالسيارات والمجنود يبحثون عن أى عمل يستطيعون الحصول علمه •

فقال ج ٠ ت ٠ ماستون :

مندا الصباح ، فكرت فى مدفع جديد مدهش · لم يوجد على الاطلاق مثل هذا المدفع ! ولكن ما الفائدة منه ؟ لا فائدة ! فلا أحد يريدها ·

کان ج ۰ ت ماستون أشهر علما المدافع ، واسمه معروف فی شتی أنحا العالم ۰ کان رجلا ضخما جدا ، طوله ستة أقدام وعریض جدا ۰ فکان الآخران یبدوان بجانبه کولدین صغیرین ۰۰۰ وأغلق عینیه وجلس باسترخا علی کرسیه ، وقال ثانیة :

ــ لا أحد يريد مدفعى الجديد! فقال توم هنتر:

ــ انى أفكر فى أن أكون مزارعا ٠٠ وأثناء جلوسى لحلب البقر سوف أحلم بالمدافع !

وقال بلسبى :

اني لا أستطيع العمل مزارعا بدراع واحدة ، ولا أعرف شيئا في عالم الأعمال \cdot انتي أفكر في أن أصبح مدرسا في احسدى المدارس ، سوف أتحدث للصبية عن المدافع ، وفي نفس الوقت سوف أعلمهم $(m+\omega)^{\gamma} = m^{\gamma} + \gamma$ س $\omega + \omega^{\gamma}$ ، وسوف يحب الصبية المدافع دائما ، وسوف يتعلمون : س ، ص ، ط نق γ .

قال ج ٠ ت ٠ ماستون الشهير :

ــ أما أنا فسأستمر فى تصميم مدافع جديدة ، حتى لو لم يوجد أى أحد لصنعها ، لأنى لا أحب البقر ، ولا أحب التدريس ، كما أننى لا أعسرف شيئا فى أى مجال آخر ٠٠٠ سوى المدافع !

وساد الصمت وجلس الرجال الثلاثة يتطلعون في حزن الى نار المدفأة ٠٠٠ وفتح الباب ۰۰۰ ودخل خادم الحجرة ۰۰۰ وفی یده ثلاث رسائل ، وأعطی رسالة لتوم هنتر ، وأخری لبلسبی ، والثالثة لـ ج ۰ ت ۰ ماستون ۰

فتح الرجال الثلاثة رسائلهم · فكانت الرسائل الثلاثة كلها نفس الشي · :

سيعقد اجتماع لنادى المدفع في الأول من شهر آكتوبر •

وفى الاجتماع ســوف يكون لدى شىء هام جــدا لأقوله · آمل أن يحضر جميع الأعضاء ·

۱۷ سبتمبر ۰

امبی باربیکان الرئیس

الفصل الثاني

خطة الرئيس باربيكان

وفى أمسية الأول من أكتوبر ٠٠٠ تجمع جمهور غفير يملأ الشارع التاسع والتسعين فى بلتيمور متجها الى نادى المدفع • وكان من الصعب على كل الأعضاء أن يدخلوا القاعة الكبيرة للنادى ، فوقف كثيرون عند الأبواب أو عند النوافذ يتطلعون منها •

كان منظر القاعة مدهشا ٠٠٠ فالجدران كانت مفطاة بمدافع من كل شكل وحجم ٠٠ وكانت المصابيع مثبتة على أشكال نجوم مصنوعة من مدافع متقاطعة ، وكان مقعد الرئيس

باربيكان في نهاية القاعة عبارة عن عربة مدفع لسفينة، استخدم في معركة الطرف الأغر وكانت أرجل منضدة الرئيس مصنوعة من مدافع ، وسلطع المنضدة كان مصنوعا من قطعة صلب مقطوعة من جانب لبارجة حربية مشهورة وكان على الجانب الأيمن من منضدة الرئيس باربيكان سبورة كبيرة جدا ، يستخدمها العلماء عندما يتحدثون لأعضاء النادى

وفى الساعة الثامنة الا دقيقة واحدة دخل الرئيس باربيكان القاعة ٠٠ كان رجلا فارغ الطول نحيفا ، فى الأربعين من عمره ٠ كانت له عينان زرقاوان باردتان ٠٠٠ تكلم قليلا بدون كلمة واحدة أزيد من المطلوب ٠

كان باربيكان رجلا طيبا للغاية : يستثمر نقوده كرجل أعمال ، ولكن أثناء الحرب تولى مركزا مرموقا في الحكومة ، فكان من اختصاصه التعامل مع كل المدافع الجديدة المطلوبة للجيش وكان مختلفا عن جميع أعضاء ناذى المدفع في أنه كان كاملا متكاملا ، فكانت لديه ذراعه وكلا من رجليه وجميع أصابعه ، ولم يبتر أى جزء من أعضائه في انفجار في أى وقت من الأوقات ،

وفى تمام الساعة الثامنة وقف الرئيس باربيكان ناهضا، وضرب المنضدة المصنوعة من الصلب التي أمامه بقضيب من الحديد، فساد سكون، تكلم فيه الرئيس قائلا:

منذ أن حل السلام ، توقفت أعمالنا • وطالما أنه لا توجد حرب لنعمل من أجلها ، فلابد لنا من ایجاد مسار عمل آخر • ولا یمکن للعلم أن یقف ساکنا • لقد قمت بدراسة خطة ، فی الفترة الماضیة ، التی _ علی ما أعتقد _ تستحق انتباهکم ، وسأخبركم ما هی • • •

وبدأ الرئيس باربيكان يروى خطته:

ــ لقد رأيتم جميعا القمر · انه ، كما تعلمون ، كرة في السماء عرضها ٢١٦٠ ميلا ·

ورسم على السبورة ، وهو يقول:

يمكن للجندى الكف، أن يصيب دائرة عرضها بوصتين من على بعد مائة ياردة ، بل حتى على بعد ثلاثمائة ياردة ، ويمكن لمدافع سفننا أن تصيب دائرة

صر قطر القمر 22.2 ميلا



الأرض والقمر

عرضها قدمين على بعد ميل · ولكن هنا · · لدينا هدف عرضه أكبر من ألفى ميل ! يقينا أن نادى المدفع يستطيع اصابة ذلك الهدف !

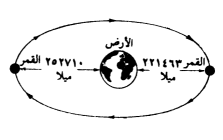
وارتفعت أصوات مستفسرة بين المستمعين ، ولكنه استمر قائلاً:

آه ۱۰ السافة! بالطبع القمر بعيد ، فهو فى اقصى بعد له يبعد عنا بحوالى : ۲٥٣٠٠٠ ميـــلا ۱۰۰٠ وعلى وجه الدقة : ۲٥٢٧١٠ ميلا ، ولكنه لا يدور حول الأرض فى مركزها .

والتفت باربیكان الى السبورة مرة أخرى ، وقال : ــ عندما یكون القمر فى أقرب نقطة لنا ، تكون المسافة بیننا وبینه : ٢٢١٤٦٣ میلا فقط ،

فقال أحد المستمعين :

ولكن هذا ٠٠٠ هذا يشكل مسافة طويلة جدا!
 بالتاكيد ستكون مسافة طويلة جدا اذا كان على



بعد القمر عن الادض

طلقتنا أن تسافر كل الطريق عبر الهوا؛ ولكن طالما أن طلقتنا تسمير الى أعلى مبتعدة عن الأرض ، يصبح الهوا؛ أقل وأقل ، وعلى بعد مائتي ميل فوق الأرض ، لا يكاد يوجد هوا؛ على الاطلاق ، وستسافر طلقتنا بحرية عبر لا شيء ،

فقال العضو:

- انها لا تزال مسافة طويلة جدا !

فأجاب الرئيس باربيكان:

ــ ليست طويلة جدا كما تظن ، لأنه عندما تسافر طلقتنا ٥/٦المسافة ، سوف تقع فى نطاق جاذبية القمر، الذى سوف يسحبها تجاهه · وستبدأ فى السقوط على القمر : ولن تحتاج الـ ٣٧٠٠٠ ميل الأخيرة الى أية طاقة، سوف تسقط لحالها ليس الا ·

وخيم الصمت على المستمعين بشكل يكاد يسمع فيه صوت سقوط الابرة ·

صوت سقوط الابرة ٠

وعندئذ انتصب كابتن نيكول واقفا .



كابتن نيكول يرى صعوبات

انتصب كابتن نيكول واقفا في طرف القاعة ٠ كان رجلا صغير الحجم ذا وجه أحمر ٠ كان يقوم بصناعة الصلب أثناء الحرب ، وكان عدوا لدودا لباربيكان وفعندما كان باربيكان يقوم بصناعة مدفع جديد تخترق طلقته أى صلب معروف ، كان نيكول يقوم بصناعة صلب جديد يقف حائلا أمام طلقات المدفع الجديد وعند انتهاء الحرب مباشرة استطاع باربيكان أن يصنع مدفعا جديدا ، ولم يكن لدى نيكول الوقت ليحاول أن يصنع مدفعا نوعا جديدا من الصلب قبل انتهاء الحرب ، وهكذا لم

یجد مدفع باربیکان ما یعصی علیه ۰۰۰ ولم ینس نیکول هذا آبدا!

قال كابتن نيكول:

_ كل هذا يبدو سهلا وبسيطا جدا ، ولكنه ليس سهلا هكذا عندما يبدأ المر في أن يمعن النظر فيه ٠٠ للتحرر من الجاذبية الأرضية لابد للطلقة أن تسافر بسرعة هائلة ٠٠ يجب أن تسافر بسرعة سبعة أميال في الثانية ٠ هل يوجد أي انفجار يستطيع أن يقذف بطلقه سبعة كهذه ؟

فأجاب باربيكان في صوت هادئ :

_ يوجد مثل هذا الانفجار ، انه يسمى بالانفجار الذرى .

ولكن كابتن نيكول لم يجلس وواصل الكلام:

ـ هاى ! انك تقول ان مثل هذا الانفجار موجود ، ولكن هل يوجد المدفع ؟ انى أن يوجد المدفع ؟ انى أقول أنه لا يوجد هذا النوع من الصلب الذى يمكن أن

يصنع منه مثل هذا المدنع ، لا يمكن لأى نوع من الصلب المعروف أن يكون قويا بما فيه الكفاية ليتحمل قوة مثل هذا الانفجار • وأنا لست فى حاجة لأخبر باربيكان بأنى أعرف الشى الكثير عن الصلب بكل أنواعه • فما هي اجابته على ذلك ؟

فأجاب باربيكان قائلا:

- ان المدفع لن يصنع من الصلب ، هناك معادن أقوى بكثير من الصلب ، لقد دخلت هذه المعادن في مجال الاستخدام عند نهاية الحرب ، ان الطلقة التي اخترقت أقوى صلب لديك يا كابتن نيكول ، كانت مصنوعة من هذا المعدن ،

واصبح وجه نيكول أكثر احمرارا عما كان٠

ووقف رجل متقدم في العمر ذو شعر أبيض في الطرف الآخر من القاعة ، وتكلم بصوت هادي الدرجة أن الآخرين استطاعوا سماعه بصعوبة · كان عالما ذائع الصيت درس المدافع كما أنه نبغ في دراسة النجوم ، وكان اسمه الدكتور بلفاست ، واستفسر قائلا :

_ كيف ستعرف اذا كانت طلقتك تصل القمر أم لا ؟ ان أصغر شى يمكن رؤيته على هذا البعد ، حتى بواسطة أحدث وأكبر تلسكوب ، لابد أن يكون عرضه حوالى عشرة أقدام .

فقال باربیکان:

ـ تسعة أقدام · هذا هو القياس الذي قد قمت بتصميمة · ويزيد عرض طلقتنا عن تسعة أقدام عرضا ·

فقال الرجل العجوز:

ـ شكرا لك ١٤٠ اذا أطلقت مثل هذه الطلقة ، فمن المبكن رؤية ما اذا كانت أصابت القمر أم لا ١٠٠ أو يمكن استخدام ضوء ساطع جدا كاشارة بانها وصلت ولا أستطيع أن أقول اذا كان يمكن تصنيع مدفع بهذا الكبر وهذه القوة حتى يمكنه اطلاق مثل هذه الطلقة ، انها منذ عدة سنوات ١٠٠٠

ولم يمكن سماع بقية كلماته · ونهض نيكول مرة أخرى على قدميه وتكلم قبل أن ينهى الآخر كلامه:



التلسكوب

هل سيخبرنا الرئيس باربيكان كم طول المدفع الذى سيطلق طلقة من هذا الحجم ؟ ان طول المدفع عادة خمسة وعشرون ضعفا لقطر الطلقة ٠٠٠ وبالتالي سيكون طول مدفعك ، حسب ما أتصور ، حوالي ٢٢٥ قدما ٠

وقفر ریتشارد بلسبی ناهضا ۱۰ آنه بلسبی الذی کان یفکر فی آن یصبیح مدرسا فی احدی المدارس ، وبدأت عیناه تلمع بأمل جدید ، وصاح قائلا :

_ مائتان وخمس وعشرون قدما ! ۱۰۰۰ انه لشيء مضحك ۱۰۰۰ انها لحظة مدهشة ۱۰۰۰ مدهشة تماما ! ولكن لابد أن يتم التفكير في كل شيء ويتم التنفيذ بحرص شديد حدا ١٠٠٠ مد

وقال نيكول مستفسرا:

_ هل ٢٢٥ قدما أطول من اللازم ؟

فقال بلسبى:

_ بل هو ليس بالطول الكافى! ان صديقنا باربيكان يقول أن لديه مادة متفجرة قادرة على اطلاق طلقة الى هذه المسافة الهائلة · لابد أنها مادة متفجرة ينتج عنها كمية عظيمة جدا من الغاز · ان كمية الغاز البسيطة التى تنتج عن المواد المتفجرة المعروفة لدينا تسبب فورا في عرقلة الطلقة في مسارها عبر المدفع الذلك فانه من غير المجدى صنع مدفع طويل جدا ، ولكن ستحتاج كمية الغاز العظيمة من التفجير شديد القوة الى وقت أطول للتأثير على الطلقة ، وستحتاج الى مدفع أطول بكثير عن أى مدفع تم تصنيعه حتى الآن ·

كان نيكول لا يزال واقفا : وترتسم على عينيه نظرة غريبة وهو يلقى بسؤاله التالى :

ــ بالضبط ما هو طول المدفع الذي يقصده مستر باربيكان ؟

فأجاب باربيكان بهدوء:

مدفع طوله تسعمائة قدم!

فصرخ نيكول قائلا:

ے ہا! مدفع طولہ تسعمائة قدم · وكيف يأمل صديقنا أن يحرك مثل هذا المدفع من جانب الى أخر ومن

أعل الى أسفل لكي يصبوب نحو القمر أثناء سفره عبر السماء ؟

فتكلم العالم العجوز من مؤخرة القاعة بدون أن يقف :

ليس عليك أن توجهه الى القمر •

طوال هذا الوقت والرئيس باربيكان كان ينصت دون أن يحاول التفوه بكلمة واحدة ، لقد كان مسرورا بأن مستمعيه يتكلمون عن خطته ، وقال لنفسه :

_ كلما تكلموا ازدادت رغبتهم فى العمل عندما يحين الوقت ٠٠٠ فليتكلموا كما يشاون ، حتى ولو أردوا أن يثبتوا خطئى ٠

وعندثذ وقف توم هنتر · (انه توم هنتر الذى فكر فى أن يصبح مزارعا) · وكان هنتر عندما لا يكون لديه عمل يحب أن يخرج للصبيد ويعود ببعض الطيور لوجبة العشاء ·

قال توم هئتر :

- انك لا تصوب على عصفور يطير ١٠ انك تصوب حيث تتوقع أن يكون العصفور عندما تصل طلقتك ٠ ولذلك أعتقد أن الرئيس باربيكان سوف يصوب مدفعه نحو المكان الذى في السماء حيث يوجد القمر عندما تصله الطلقة ٠

فقال باربیکان:

_ تمام • هذا هو بالضبط!

وسمع صوت دكتور بلقاست أثناء برهة السكون التي أعقبت هذه الكلمات **وهو يقول :**

_ سوف يصوب الى ذلك المكان فى السماء حيث يكون القمر على مسافة ٢٢١٤٦٣ ميلا ، وهو أقل بعد له عن الأرض •

فقال باربیکان:

_ تمام ٠ هذا هو بالضبط !

من الأرض الى القمر - ٣٣

ـ وكم ستأخـذ الطلقة من الوقت للوصـول الى هناك ؟

فقال باربیکان:

لله للبحث من أصدقائي بجامعة شيكاغو ليبحثوا عن اجابة هذا السؤال بالضبط · بالطبع اذا سافرت الطلقة بسرعة متساوية طوال الطريق · · بنفس السرعة التي كانت عليها عنه انطلاقها من المدفع ، فستكون الاجابة سهلة ، وسيكون الوقت حوالي تسع ساعات ولكن الأمر ليس بهذه السهولة ، فالطلقة ستسافر بشكل أبطأ وأبطأ حتى تقترب من القمر ، ثم أسرع وأسرع أثناه سقوطها على القمر · أعتقد أن الوقت سيكون حوالي سبع ساعة وربع · ولكنى قد أكون مخطئا ·

وسحب دکتور بلفاست قصاصة من الورق وبدأ یکتب بسرعة علیها لکی یری اذا کان باربیکان صائبا أم مخطئا •

وقال توم هنتر:

_ وهكذا ، سيوف تصوب على عصفورك عندما

يكون على مسافة رحلة طولها سبح وتسعين ساعة وربع من المكان الذي تنوى أن تضربه منه ؟

فقال باربیکان:

ــ تمــام ، ولكن ليس بالضبط هكذا ، حوالى سبع وتسعين ســـاعة وربع · اننى لست متأكدا من الوقت بالضبط ·

ونظر نحو الدكتور بلغاست ، الذى لا يزال يكتب بسرعة على قصاصة الورق ·

وخيم صمت في القاعة لبرهة وجيزة ، ثم صدر طنين مرتفع وكأنه أسراب من النحل ، حيث بدأ الأعضاء يتحدثون لبعضهم البعض ، البعض يستفسر ، والبعض الآخر يجيب ، البعض يقول أن ذلك من المكن ، والبعض الآخر يقول أن الخطة برمتها حلم أحمق وأن باربيكان ما هو الا معتوه .

ثم وقف نیکول مرة أخرى · وصاح باربیكان :

_ ســکوت!

وقال الجميع:

_ هش ! هش ! وقال نبكول :

_ دعنا نفترض أن مدفعك الذي طوله تسعمائة قدم ليس في حاجة لتحريكه ودعنا نفترض أنه مثبت، ومصوب للسماء الى المكان الذي سيكون فيه القمر بعد سبع وتسعين ساعة وربع ، هل فكر مستر باربيكان ازاء ما يحدث لقضيب مستقيم طويل ممسوك فقط من أحد طرفيه ومن منتصفه ٠ هل سيظل مستقيما ؟ لا ، لن يظل! ولتصنع هذا القضيب قويا قدر ما تشاء، فلن يستطيع أبدا أن يظل مستقيما ٠ أن قوة الأرض ستسحب الطرف البعيد الى أسفل ٠٠٠ ولتكن بوصة واحدة ، وربما قدما • فسوف تثنى المدفع وتحوله الى منحنى • واذا صنع المدفع أقوى ستجعله أثقل ، وكلما صنعتِه أثقل كلما ازداد انحناؤه ٠ ربما كان علماؤك في شيكاغو يبحثون أيضا على اجابة للسؤال . « كيف يستطيع مستر باربيكان أن يضرب القمر بواسطة اطلاق مدفع منحنی ؟! ، ٠



بيان الانعناء

وأخذ دكتور بلفاست قصاصة ورق أخرى وبدأ يرسم ويكتب عليها ·

وصدر ضحك مرتفع من بعض السادة الحاضرين كما صدرت صرخات حانقة من آخرين · وضرب الرئيس باربيكان المنضدة عدة مرات بالقضيب الحديدى ، ولكن لم يلتفت الى ذلك أحد · وأخيرا عندما توقفت الضوضاء ، وعاد السكون مرة أخرى ، أمكن سماع صوت الدكتور بلفاست وهو يقول :

- اذا انحنى المدفع بوصـة واحـدة عن الخط المستقيم ، فى مسافة ٣٢١٤٦٣ ميلا ، سيجعل هـذه الطلقة تسقط عدة أميال خارج نطاقها ، ولو انتظرتم قليلا سأخبركم عدد الأميال بالضبط .

فقال كابتن نيكول:

- انى متأكد من أن الدكتور بلغاست على صواب و وهكذا يقصد الرئيس باربيكان بمدفعه المنحنى أن ينفق آلاف وآلاف من الدولارات ليرسل طلقة بعيدا عن القمر بأميال عديدة!

فقال باربیکان :

ــ لماذا ؟ لماذا يفترض مستر نيكول أن المدفع سوف يثبت من طرف واحــد ومن المنتصف فقط مثل المدفع العسكرى في الجيوش أو فوق البوارج ؟

فقال نيكول :

ــ هل ستبنی جدارا بطوله؟دعنی افکر : أن مدفعك لن يصوب الى أعلى فى استقامة ، ولكن ٠٠٠ حسن ، سنقول أنه جدار بارتفاع ثمانمائة قدم ؟

فقال باربیکان :

ـ لا ، ليس جدارا ، ولكنى أشكرك على مساعدتك التى تحاول أن تقدمها لى فى تنفيذ هذه الخطة ، سوف أقوم بعمل حفرة فى الأرض ، سوف أضع المدفع فى هذه الحفرة ، سوف تعطى الأرض نفسها القوة للمدفع بكل طوله وسوف تحافظ على استقامته ، وسوف ينطلق بشكل عمودى مستقيم الى السماء ،

وصدر طنين معبر عن الدهشة من هذه الخطة المدهشة وتوقف الضجيج عندما وقف العبالم الشهير

ج · ت · ماستون ، وسار ببط و الى مقدمة القاعة ثم استدار لمواجهة جمهور الحاضرين وقال :

_ أبها السادة ، اننا سعدا جميعا بانها الحرب، ولكننا نأسف جميعا عند التفكر بانتهاء دراستنا في هذا المجال العلمي العظيم • لقد أعطانا مستر باربيكان سؤالا عظيما ، الأمسر الذي سيجعلنا نعود الى كتبنا ونرجع الى أبحاثنا بأمل جديد • ولكن لا يحب أي انسان أن يعمل على الورق فقط ، فالأطفال فقط هم الذين يستطيعون أن يجعلوا أنفسهم سسعدا بأحلام المستقبل • ولكني أعرف صديقي باربيكان جيدا وأومن أنه لن يضع أمامنا أية خطة تكون مستحيلة • وأنا نفسى أعتقد أن هذه الخطة ممكنة ، بل في الحقيقة أومن بأنها ليست حتى عسيرة جدا ٠ انها سوف تحتاج مالا : أن هؤلاء الذين قد كونوا ثروات طائلة من صنع المدافع في الحرب قد يقدمون بعضا منها لصنع مدفع لا يتسبب في ايذا أحد ، لأنه لا يوجد احد يعيش في القمر •

فقال الدكتور بلغاست:

- _ لست واثقا من ذلك . فلا شيء مستحيل .
- اذا وصلت طلقتنا القمر فقد نتعلم المزيد عن القمر شقيق كوكبنا أكثر مما كان معروفا من قبل ٠٠٠ هل هذا اقرار بأننا نستمر فى العمل ؟

وعلت الهتافات :

- _ نعم! نعم! الخطة! الخطة!
 - وجهاء صوت يصيح:
 - 1 Y _

وكان هذا هو صوت كابتن نيكول · وبقى صوت واحد صامتا · · · انه صوت الدكتور بلفاست ، اللدى قال عندما غادر القاعة :

_ آنا لا أفهم ، أنا لا أفهم • • • كيف نستطيع أنعلم أى شيء عن القبر لو لم يذهب أحدنا الى هناك داخل طلقة المهدفع • وأما عن نفسى فأنا يقينا لن أذهب • • ١١

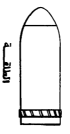


الفصل الرابع

الطلقة

طلب نادى المدفع من أربعة أعضاء أن يعملوا على رسم الخطة ويضعوا ، بشكل دقيق ، طريقة تنفيذها ، وكان هؤلاء هم : (١) الرئيس باربيكان ، بالطبع ، و (٢) ج · ت · ماستون · وأضيف اليهما الضابطان و (٣) المجنوال مورجان ، و (٤) الماجور الفنستون ، الذى يستطيع أن يتعامل مع النواحى المادية والتكاليف الملية ·

فى البداية كان التفكير بأن الطلقة ستكون مجرد كتلة من المعدن في الحجم المناسب والشكل الملائم



ولكنهم وجدوا أن هذا سيكون تقيلا أكثر مسا يتصورون و

_ طلقة مستديرة عرضها تسعة أقدام سوف تزن ٢٠٠٠٠ رطل ولكن لا يجب ، على ما أظن ، أن يزيد وزن الطلقة من مدنعنا عن ٢٠٠٠٠ رطل . فقال جنوال مورجان :

_ اذا كانت الطلقة تزن ٢٠٠٠٠ رطل فقط ، ومصنوعة من الصلب فيجب أن يوجد تجويف فى داخلها • يجب أن تكون دانة •

فقال باربیکان :

_ طبعـا ٠

كان ج · ت · ماستون يكتب في ورقة أمامه على المنضدة ·

وبعد برهة صمت قال :

ـ اذن فجوانب الطلقة ستكون بسمكِ بوصتين فقط ·

فقال الجنرال مورجان:

ـ ان هذا ليس كافيا ، اذ لن تكون قوية بما فيه الكفاية .

فسأل ماجور الفنستون :

ـ اذن ما الذي علينا أن نفعله ؟

فأجاب باربيكان قائلا:

يجب أن تصنع من معدن أخف من الصلب ٠
 كلكم تعرفون معدن الألونيوم الأبيض الذى تصنع منه قدور طبخنا ١٠ أن وزنه ثلث وزن الصلب ٠

فقال ماجور الفنستون:

ـ ولكنه لين تماما ومن السهل تطويع شكله .

فضحك ماستون قائلا:

انی أعرف ما یفكر فیه صدیقی باربیكان ۱۰ انه یفكر فی د ر ۰ ر ۰ و مل آنا علی صواب یا باربیكان ۶

فقال باربیکان:

_ بالضبط هكذا! أن « ر · ر · » هو الحل ·

انه ألمونيوم مخلوط بستة معادن أخرى و وسب كميات المعادن الأخرى ضئيلة جدا ، الا أنها تضيف لقوته بشكل مهول و ان قوة قطعة من « ر و و و عبارة عن ثلاثة أضعاف قوة قطعة صلب من نفس الوزن ولقد وجدت أن الطلقة التي في الحجم والشكل الذي نحتاجه ، اذا صنعت من « ر و و و و فسوف تزن ١٩٥٠ رطلا و

فقال ماستون متسائلا:

_ والدانة سوف تتكلف ٠٠٠ !

_ نترك كل الأسئلة الخاصة بالتكلفة لأصدقائنا العسكريين ٠٠ وهناك وعود كثيرة من الأغنياء من شتى أنحاء الدنيا بساعدة خطتنا ومدها بالمال المطلوب ويجب ألا نفكر في التكلفة الآن ٠٠

فقال الفنستون :

- انهم لن يبقوا أغنياء بعد ما يدفعوا لنا ذلك ·

بالطبع لقد نقلت صحف العالم كله قصة الاجتماع الذي تم في نادى المدفع وخطة الرئيس باربيكان و ولقد نشرت ملايين الكلمات عن ذلك : وتكلم العلماء الكبار في شتى أنحاء العالم عن هذا الموضوع ، فقال البعض أن حدا شيء مستحيل ، وقال آخرون أنها محاولة شجاعة جسورة وهامة لطاقات العلم • وكان كل شخص يتكلم عن مدفع القمر ، حتى هؤلاء الذين لا يعرفون شيئا عن العلم ، ولا عن القمر سوى أنه دائرة مضيئة في السماء!!

الفصل الخامس

اين سيوضع المدفع ؟

ظل سنؤال هام لم يتقرر بعد :

ـ أين سيوضع المدفع العظيم ؟

وفى الخامس عشر من أكتوبر عقد اجتماع عمومى فى نادى المدفع • وفى نهاية القاعة خلف الرئيس باربيكان ثبتت خريطة كبيرة فوق الحائط •

بربيان بلت طريب بيرد الول المنصدة المصنوعة من الصلب بالقضيب الحديدى ، فساد السكون ، ثم وقف

وقال:

- أيها السادة ، منذ لقائنا الأخير ونحن نبحث

في كل الموضيوعات العلمية الضرورية لبناء المدفع العظيم ، ولقد قررنا حجم الطلقة ، والمعدن الذي ستصنع منه ، ولكن هناك سؤالا واحدا لم نستطع أن نستقر عليه بعد ، • أين سيبنى المدفع ؟!

يجب أن يقرر جميع أعضاء النادى ذلك · ولهذا فالسؤال المطروح أمامنا هذا المساء هو : « أين يوضع المدفع العظيم ؟ » ·

جلس الأعضاء وهم ينظرون نحو باربيكان ، الذى كان يبسط خريطة كبيرة للمسالم ، ثم قال بمسوت هادئ :

لقد سألت السادة العلماء في جامعة شيكاغو ، وأخبروني أن المدفع يجب أن يتجه الى أعلى في استقامة نحو القمر • والآن لا يمر القمر في أقصى الشمال ولا أقصى الجنوب • ولقد أشرت على الخريطة الى الأجزاء التي يمكن أن يوضع فيها المدفع من العالم • وسوف ترون من الخريطة أن الأماكن المكنة الوحيدة لوضع المدفع هي الأجزاء الجنوبية من الولايات المتحدة

الأمريكية ، الجزء الشمالى من أمريكا الجنوبية ، أو شمال افريقيا أو جزء من الهند أو الصين ، هل يمكننا أن نقرر أن يكون المدفع في الولايات المتحدة الأمريكية ؟

وجات هتافات عالية:

_ تعلم! تعلم!

وكان الجميع يهتفون بذلك فيما عدا الكابتن نيكول الذي جلس صامتا ·

وقال بلربیکان :

ــ فى الولايات المتحدة ، ويجب أن يكون اما فى تكساس أو فلوريدا ، وتوجد الآن مدن جميلة كثيرة فى تكساس ، •

ووقف كابتن نيكول قائلا:

_ طالما أن مدفعك سينطلق بالانفجار ، فسيتسبب في قتل جميع الناس الذين على مدى عدة أميال منه ، لذلك يجب أن يوضع بعيدا قدر الامكان عن جميع المدن •

فقال باربیکان:

اتفق هذه المرة مع كابتن نيكول ، ولكن ليس لنفس السبب والسبب عندى هو أن اطلاق المدفع سيهز بكل تأكيد الأرض ويسبب حركة عظيمة للهواء ، وقد تؤذى كميات الغاز الحارقة التي ستتبع الطلقة النباتات والحياة الحيوانية ، لذلك يجب ألا يكون قريبا من أي بلدة مأهولة بالسكان ،

وتكلم ماجور الفنستون عقب ذلك قائلا:

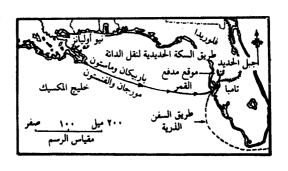
- اننى اهتم بكل الشيؤن المالية ويسرنى أن المال يأتى لنا بسرعة فاثقة • ولكنى لا أعتقد أننا يجب أن ننفق المال هباء • وكل شيء مطلوب من أجل المدفع سوف ينقل الى المكان المخصص ، ونحن نعلم أن تكلفة النقل البحرى أقل بكثير ، لذلك سيتم النقل بالسفن • ويمكنكم أن تلاحظوا من الخريطة أن الرحلة الى فلوريدا سوف تكون أقصر من الرحلة الى أي جزء من تكساس •

وسار دكتور بلفاست ببط الى مقدمة القاعة ، وقال كثير من السادة في الاجتماع الأخير ، أنهم لم يستطيعوا سيماعه ، لذلك طلب منه باربيكان أن يتكلم مواجها مستمعيه ، فقال :

يجب أن تفكروا ليس فقط فيما على سطح الأرض ، انما فيما تحت الأرض ، ان مستر باربيكان ينوى أن يقيم حفرة بعمق تسعمائة قدما ، ففى أي أرض سوف يقيمها ؟ اذا أقامها في تربة لينة ، فلن تصلح لمدفعه ، واذا أقامها في أرض منخفضة منبسطة فستمتل الحفرة بالما ، واذا حاول أن يقيمها في صخور صلدة ، فلن يستطيع الوصول الى عمق كبير ، لقد نظرت الى الخريطة التي تبين الصخور الكائنة تحت أرض فلوريدا وتكساس ، ووجدت أن المكان الذي يدعى جبل الحديد بالقرب من تامبا في فلوريدا سيكون مكانا صالحا ،

فقال ماجور الفنستون :

_ نعم ، أن تاميا لمكان صالح بالنسبة للسفن



الخريطسة

والنقل البحرى · ولكنى أحب أن أعرف ما رأى مستر ماسون وجنرال مورجان بخصوص ذلك ·

فقال جنرال مورجان:

- اننا نحتاج الى ريف مفتوح ، حيث يجب أن نشيد أكواخا لعمالنا • ويجب أن نكون قريبين من بلدة ما بمسافة معقولة ، للحصول على الطعام والأغراض الأخرى • • • ولكن يجب ألا نكون قريبين جدا ، بسبب الخطر على الحياة •

وجاء صوت مارجو الفسيتون نعو المقدمة وقال:

_ لقد زرت تامباً ، وأعرف جبل الحديد ، انه يبعد بعض الشيء في الاتجاه الشمالي للبلدة ، وارتفاعه ٣٥٠ قدما ، وهو في منتصف أراضي مكشوفة ، أعتقد أنه سيكون ملائما جدا ، ٠٠٠

فقال كابتن نيكول مقاطعا المتحدث:

ـ سيكون ملائما جدا اذا كان صديقنا مستعدا لاقامة حفرة عمقها تسعمائة قدما في كتلة من الحديد . فضحك دكتور بلفاست ، وقال كابتن نيكول :

_ أرى أن العالم الوقور الدكتور بلفاست يضحك! ان لديه سببا جيدا للضحك على هذه الخطة الحمقاء .

فقال الدكتور بلفاست:

- اننى كنت أضحك عليك يا سيدى ، يوجد بالتأكيد جبل حديد مكون من مادة الحديد ، أو يمكننى القول أن فيه حديد كثير ، وشركة فورد للسيارات تحصل على الحديد منه ، ولكن جبل الحديد هذا موجود في الجزء الشمالي للولايات المتحدة ، أما جبل الحديد الموجود في فلوريدا فليس فيه حديد ، انه يتكون من نفس الشيء الذي تراه في يد الرئيس باربيكان للكتابة به على السبورة ، انه يتكون من الحجر الجبرى ، والحجر الجبرى يشبه الطباشير كثيرا !

وضجت القساعة بالضحك من جميع الأعضاء، وأصبح وجه كابتن نيكول أزرقا من الحنق ، وما كان منه الا أن تلفت حوله وجلس •

وقال مستر باربیکان :

ـ اذن ، لقد قررت أن المدفع سيكون على جبل الحديد بالقرب من تامبا ، بفلوريدا ؟

فصاح جميع الحاضرون:

۔ نعیم ۰۰

فيما عدا كابتن نيكول ، الذى قال أن منتصف المحيط الأطلسي سيكون أكثر أمانا .

وقال مستر باربیکان:

ـ هناك موضوع آخر · لقد فهمت من أصدقائنا بجامعة شيكاغو أن أكبر « تلسكوب ، سيجد صعوبة في تتبع طلقتنا في طريقها إلى القمر ، ولكنهم سيقدرون على اعداد تلسكوب أكبر سيكون معدا عند وقت اتمام المدفع · وعرض الأصدقاء الكرام بالجامعة أن يدفعوا تكلفة ذلك · هل لى أن أكتب لهم لأشكرهم على هذا العرض ؟

فضجت القاعة مرة أخرى بأصوات مرتفعة تقول

- _ نعــم! نعــم!
- حتى كابتن نيكول اشترك فيها ٠

فقال باربیکان:

_ والآن علينا فقط أن نستمر في العمل ·· وانفض الاجتماع · ·

الغصل السادس

صنع المدفع العظيم

وصل الرجال الأربعة (باربيكان وماستون ومورجان والفنستون) الى نيو أورليانز فى الخامس والعشرين من أكتوبر ، ثم توجهوا الى سفينة أخرى أقلتهم الى تأمبا ، وهى بلدة كبيرة نوعا (١٠٠٠٠٠٠) نسمة ، وكان الريف المحيط بها جميلا جدا ، وتنمو فيه فواكه كثيرة ،

واستقل الرجال الأربعة سيارة الى جبل الحديد · وتسلقت السيارة طريقا صاعدا الى أن توقفت أخيرا · وقال السائق :

_ هذا هو المكان ٠ هذه هي قمة الجبل!

ونزل الرجال الأربعة خارج السيارة ، وتطلعوا الى أسسفل على الريف الأخضر العريض ، ثم رفعوا ببصرهم الى أعلى نحو السماء · وقال ماستون

ــ هذا هو المكان !

وبعد دقائق قليلة وصلت سيارة ثانية • ونزل منها رجلان ، واحد منهما كان هازيسون حاملا خريطة للمنطقة ، والرجل الآخر كان مورشيسون الذى كان يقوم بتنفيذ العمل •

وبالاستعانة بالخريطة وضعت خطة تبين أين سيكون كل شيء ٠٠٠ المدفع ، أكواخ العاملين ، وأهم من كل شيء ، الأفران (عالية الحرارة) التي سيسخن فيها المعدن لكي ينسكب هابطا الى الحفرة التي سوف يكون فيها المدفع ٠

وقال مورشيسون :

_ يجب أن تقام الأفران في دائرة حول الحفرة .

وعندما تعطى الأوامر ، يجب أن ينسكب منها المعدن فى وقت واحد فى الحال الى الحفرة · وستكون أكواخ العاملين فى دائرة الأفران · كَما يجب بنا مخازن هنا بالقرب من الطريق ، ويجب اقامة طرق جديدة الى الأفران والى الأكواخ ·

وفى اليـوم التـالى ذهب مورشيسون الى مدينة نيـو أوليانز للحصـول على امدادات لا يمكن الحصول عليها من تاميا •

وبعد أيام قليلة بدأ العمال في الوصول · وبدت الآكواخ وكأنها تنبت في المساء · وجاء مزيد من العمال واستقروا في الأكواخ · كما تم انشاء سكة حديدية من البحر ، عند تامبا ، الى جبل الحديد ·

وكان لابد أن يبدأ العمل الحقيقى لاقامة الحفرة في العاشر من نوفمبر · وفي ذلك اليوم نادى باربيكان جميع العمال وقال لهم :

ــ ان عملنا هو اقامة حفرة بعمق تسعمائة قدم ، وداخل هذه الحفرة الشبتة

مع بعضها بأحزمة من الصلب ، وسيوجد داخل الجدار الحجرى هذا جدار من مادة عازلة ليمنع حرارة المعدن عن الحجر ، سيصب المسدن السائل داخل الحفرة لصنع المدفع الذي ستطلق منه قذيفة الى القمر ، ولدينا حوالى مائتى يوم للقيام بهذا العمل ، ويمكن أن يتم ذلك اذا عمل الجميع بجد ، ولم يحدث اعدار للوقت ،

وفى الساعة الثامنة من صباح اليوم التالى ، بدأ العمل • ومنذ ذلك الوقت والعمل يسير ليل نهار • وكان يتم تغيير العمال كل أدبع ساعات •

وفى نهماية الشهر الأول أصمبحت الحفرة بعمق ١١٢ قلما •

وفى شهرى ديسمبر ويناير استمر العمل بشكل أسرع ، ولكن فى شهر فبراير حلت مشكلة مع الماء المنسرب الى الحفرة من جانبها ، وتساقطت الحجارة فى الحفرة وقتل بعض العمال .

وفى العاشر من مايو أصبح عمق الحغرة تسعمائة قدم ، وغطى جدارها الداخلى بجدار دائرى سميك جدا من الحجر الصلد ، ثم غطى ذلك بالمادة العازلة لمقاومة الحرارة ،

عند لله اخبر الرئيس باربيكان الرجسال ما سيفعلونه بعد ذلك :

- يجب علينا الآن أن نبني في مركز الحفرة قطعة دائرية • سيسكب المصدن السائل الساخن داخل الحفرة ، حول صدة القطعسة المتمركزة في الحفرة ، وعندما يتجمد المعدن ستسحب هذه القطعة المركزية ، وهكذا تصبح الحفرة عمودية متجهة الى أعلى حيث تنطلق منها القذيفة •

وبدأ العمل •

وأثناء القيام بهذا العمل كله لصنع الحفرة ، كان هناك عمل آخر يسير من حوله .

لقد بنيت ماثة من الأفران عالية الحرارة في دائرة حول الحفرة • وكان يخرج من كل فرن طريق هابط حيث سيصب فيه المعدن السائل الى داخل الحفرة .

لقد تم احضار القضبان المعدنية بالسفن الى تامبا ، ومنها نقلت بواسطة السكة الحديدية الى جبل الحديد ، حيث وضعت معدة من أجل الأفران ·

وكل شيء كان على أهبة الاستعداد عند بداية شهر يوليو • ولقد أعد الترتيب على أن يتم صب المعدن داخل الحفرة في الثامن من يوليو •

كان مستر ماستون وجنسرال مورجان وماجور الفنستون • وبالطبع مورشيسون (رئيس العاملين) والرئيس باربيكان جميعهم موجودين • واذا وقع أى خطأ ، فقد يحدث خطر عظيم ، لذلك انتشر الجنود حول الجبل برمته حتى لا يقترب أحد من المكان •

واستدعى الرئيس باربيكان رؤساء جميع الأفران وعقد لهم اجتماعا قال فيه:

_ يجب وضع المعدن كله على أهبة الاستعداد في صباح الثامن من يوليو · عند الساعة الثانية عشر

الا خمس دقائق ستقرع الأجراس ، وفي تمام الثانية عشر سيقصف المدفع طلقة واحدة معلنة البداية ·

وعندئذ ستفتح جميع أبواب الأفسران وسيفيض المعدن داخل الحقرة ·

وانصرف الجميع ، كل الى فرنه ٠

أما باربيكان والشيلانة الآخرون نقد وقفوا على رقعة صغيرة من الأرض أكثر ارتفاعا خارج دائرة الأفران مباشرة • وكانت ربح خفيفة تهب من الجنوب • وكانت كالقطن الندى ، وكأنها تهدهد اللون الأزرق وتعطره لتجنبه رائحة الدخان • وكان هناك بين الجبل والبلدة طول الطرق المؤدية من شمال البلدة • وفى الشمال ، خلف الرجال الأربعة ، كان كل شى مختبئا تحت سحابة من الدخان المتصاعد من الأفران •

نظر باربيكان الى ساعته ، وكانت تشير الى الثانية عشرة الا سبم دقائق ·



سحب الدخان المتصاعدة من الأفران

فانتظر · وخيم سكون عميق · · ثم تبدد السكون يقرع الأجراس ·

ثم سكون عميق مرة أخرى ١٠ أربع دقائق ١٠٠ ثلاث دقائق ١٠٠ وانطلق المسدفع ١٠٠ وانطلق

وقبل أن يخفت صبوت المدقع بدأت جداول من المعدن السائل البراق تتحرك مثل قضبان حول مركز عجلة ، فى اتجاه الحفرة العظيمة • وبدا وكان الهواء يهتز فى كل مكان مع الحرارة المتصاعدة • • • وانهار المعدن السائل المتحرك تقترب وتزداد اقترابا فى اتجاء المركز • • • وأخيرا سقطت جميعها نحو المركز فى الارض • • • وتصاعدت سحابة عظيمة من الدخان تولول الى عنان السما • •



الفصل السابع

تبريد المدفع

هل تم كل شيء حسب الخطة ؟ هل كان المدفع العظيم بخير ؟ ١٠ لم يستطع احد أن يعرف : لم يستطع أحد أن يعرف : لم يستطع أحد أن يكون على يقين من أى شيء الا بعد مرور أيام طويلة ١٠٠ وحتى ذلك الحين كان المعدن ساخنا جدا يمنع أى أحد من الذهاب قرب المكان ٠

وبعد سكب المعدن بخمسة عشر يوما ظلت سحب الدخان تتصاعد والأرض تحرق أحدية أى شخص يدخل الى نطاق الماثتى قدم لقسة جبسل الحديد • وكل ما استطاعوا أن يفعلوه هو الانتظار •

وصباح احد الأيام قال ج ٠ ت ٠ ماستون :

- اليوم هو الأول من أغسطس! والباقى أيضا أربعة أشهر على الأول من ديسمبر ٠٠ حين يكون القمر فى المكان المناسب لانطلاق المدفع ١٠ اننا سوف لا نكون مستعدين فى هذا الموعد كيف يمكننا أن نكون مستعدين عندثذ ؟!

وفى كل يوم كانوا يذهبون ليتفحصوا المكان وفى العاشر من شهر أغسطس أصبح الدخان أقل ، ويتصاعد فقط من مركز الحفرة • وفى الخامس عشر من أغسطس تمكنوا من بد العمل مرة أخرى • وتم التزاع القطعة العمودية الداخلية ببط • : وتم ذلك ببعض الصعوبة بسبب الحرارة التى جمدتها وجعلتها أكثر صلابة •

وأخيرا أصبح المدنع واضحا ، وتمكن ج ٠ ت ماستون من النظر أسفله ، وحاول بصعوبة أن يتحقق من رؤية القاع فكاد يسقط فيسه برأسه ، لولا يد ماجور الفنستون القوية ، التي انقذته في آخر لحظة . وثبتت سلة كبيرة في حبل ماد من فوق بكرة ، وهبط الرجال الأربعة في داخل المدفع وكان لا يزلل ساخنا في القاع و عندما تطلعوا الى أعلى لم يستطيعوا أن يروا سوى دائرة صغيرة من السماء و من الدائرة من السماء هي التي سيمر القمر من خلالها بعد عدة ساعات من انطلاق القذيفة و

وجاء كثيرون من نادى المدفع قادمين من بوسطن المساهدة المدفع العظيم ، ونزل البعض فى السلة حتى القاع .

وفى الخامس من سبتمبر سمح للناس من تامبا بالحضور ومشاهدة المدفع ، ولكن الناس جاءوا من شتى انحاء أمريكا الشمالية والجنوبية ، بل لقد جاء البعض من أوربا ٠٠ وطول النهار وجمهور غفير من البشر يفيض صاعدا الى الجبل ، يتطلعون الى أسفل داخل المسدفع الذى أضى بالأنوار الكهسربائية ، ثم يهبطون الجبل من الجانب الآخر .

ويوما وراء يوم ، ياتى فيض من البشر لا ينتهى · ويقى شهران فقط قبل انطلاق المدفع العظيم ·



الفصل الثامن

البرقيسة

وفى الحادى عشر من سبتمبر استلم الرئيس باربيكان برقية ، وكان جالسا فى حجرته بتامبا ، وكان دكتور بلفاست قد جاء لمساهدة المدفع ، كانا يتناولان طعامهما عندما وصلت البرقية وهما فى نهايته، وفضها باربيكان بلا مبالاة ظنا منه أنها واحدة أخرى من آلاف التمنيات الطيبة التى وصلته خلال الأسابيع الماضية ،

وأعساد قراءتها مسرة ثانية ٠٠٠ وضحك وكان سيلقى بها فى المدفأة ، ولكنه توقف وتطلع اليها مرة أخرى ، وقال :

ـ هذا مستحيل · أن هذا الرجل الأحمق ! أنه لمنــون !

فاستفسر منه دكتور بلفاست قائلا:

_ ما **مـــذا** ؟

فأخذ باربيكان يقرأ البرقية بصوت مرتفع :

ـ « باریس ، فرنسا ، الثامن من سبتمبر ٠٠ اصنع دانة حسب تصمیمی وسوف أذهب داخلها الی القمر ٠٠ سأصل الى تامبا على السفینة اتلانتا ٠٠٠ میشیل أردان » ٠

وأضاف باربيكان قائلا:

- انه لرجـل أحمق! ان هـذا لا يمكن! انه سيكون موتا محققا!

فقال دكتور بلفاست:

ـ اننى لست على يقسين من ذلك ٠٠٠ لا شيء

مستحیل ۰۰ میشیل أردان ؟ ۰۰ یبدو أننی سمعت هذا الاسم من قبل ۰

فقال باربیکان:

- أخبرني اذن كيف يمكن هذا!

من الممكن صناعة دانة بها صندوق داخلى لا يهتز من أثر انفجار المدفع ، يمكنني أن أفكر في طريقتين ، على الأقل لصناعتها ، يمكن أن يتم ذلك بواسطة زمبركات ، أو ٠٠٠٠

كان دكتور بلفاست قد سلحب قطعة من الورق ومسلاها بالارقام والرسومات ، بينما اتجه الرئيس باربيكان الى التليفون .

ــ هل هذه شركة فلوريدا للسفن ؟ ٠٠ هل لديكم معلومات عن سفينة اسمها اتلانتا ؟ ٠٠٠ لديكم ؟ ٠٠٠ حسن متى تصل الى هنا ؟ ٠٠ فى الرابع عشر من سبتمبر ؟ شكرا ٠٠

ورفع دكتور بلفامس بصره من على ورقته وسال:

_ هل بدأتم في صناعة الدانة ؟

_ ليس بعد ، ولكننا سنبدأ في خلال يومين أو ثلاثة أيام ·

فقال دكتور بلفاست:

_ أعتقد أنك مسوف تطلب منهم الانتظار حتى تتبين الأمور!

الفصل التسع

ميشيل أردان يصل

وقف ج • ت ماستون وباربيكان ينتظران وصول سيفينة أتلانتا • كان يمكن رؤية دخانها في عسرض البحر •

فاستفسر ماستون قائلا:

ــ من هو هذا الرجل الذي يدعى أردان ؟ بالتأكيد أنت لم توقف العمل في الدانة بسبب خطـة جزائية تقـدم بهــا أرعن يريد أن يرى اسمه في الصحف والمجلات ؟

فقال باربیکان:

مدا ما طننته في البداية ، ولكن بلفاست قال : « يبدو لى أنى أذكر سماع هذا الاسم من قبل ، •

فقال ماستون :

ـ وعلى ما أعتقـــد أن بلفاست أضاف قائلا : « لا شيء مستحيل » •

فأجاب باربيكان:

- تمام هكذا! ولذلك كتبت لبعض الأصدقاء في نيويورك لأسألهم اذا كانوا يعرفونه • فأجابوا: « أوه! نعم ، كل انسان فرنسي يعرف من هو « أردان » الخطر •

ــ ومن هو أردان الخطير ؟ ٠٠ ولمــــاذا سمى هــكذا ؟

- كمسا تعسلم ، يا ماستون ، ان العسلماء والأطباء ورجال الجيش يريدون دائما أن يعرفوا اذا كان أمر ما خطر أم غير خطر • فالناس يعتقدون مثلا

أن من الخطر الذهاب فوق ارتفاع معين على جبل ، أو الذهاب تحت الماء في غواصلة ، انهم يعتقدون أن الانسان يموت اذا استمر لمدة عشرة أيام بدون طعام ، أو اذا تجمد في كتلة من الثلج ٠٠٠ انهم يعتقدون ٠٠ ولكنهم لا يعرفون ذلك بشكل قاطع ٠٠ وعندما يريدون أن يعرفوا الحقيقة عن هذه الأشياء يقولون دائما ، « اسألوا أردان ، ٠٠ فأردان رجل يحب أن يعيش في خطر ، ويحب أن يقوم بالمستحيل !

فقال ماستون :

_ هل تظن أن أردان ُهذا قادم الى هنا دون معرفة حقيقة الخطر الذى هو مقدم عليه ، والذى يريد أن يقوم به ؟ ١٠٠ انه قادم الى موت محقق •

فاجاب باربیکان :

لا ، اعتقد أن العلماء الفرنسيين قد أرسلوه
 منا ، على أمل أنه ، من المحتمل ، أن يعيش · أنهم
 يريدون أن يعرفوا أذا كان من الممكن أطلاق أنسان من
 مدفع ويعيش ·

كانت السفينة قد دخلت الى المينا، ، وكان أول من ذعب وصعد عليها باربيكان وماستون ، فوجـدا « أردان ،جالسـا منتصبا في المقدمة .

وقف باربیکان یتطلع الیه ۰ کان اردان فی حوالی النسلائین من عمره ۰۰۰ صغیر الحجم ، ولکنه قوی ومتین ، وله شعر أحس کثیف ۰۰ کان وجهه عریضا وعیناه کبیرتین ۰ کان یشبه القط الی حسد ما ۰۰۰ وقلم باربیکان وناداه:

_ مستر أردان ؟

الرئيس باربيكان! حميا بنا نذهب في الحال .
 لدى الخطط هنا . ليس معى صناديق الانتظرها . . .
 نقط هذه الحقيبة التى فى يدى . تعال!!

وأسرع باربيكان وماستون ، تاركين السفينة وراء أردان الذى كان يتعجلهما لأنه كان يريد فقط أن يخبرهما بالتصميم الخاص بالدانة ، وعلى الفور جلسوا حول المنضدة مع دكتور بلغاست وأوراق أردان منثورة أمامهم ،

تطلع دكتور بلغاست الى التصميمات فى صمت، وكان يسأل من حين لآخر سؤالا مقتضبا ، ثم يعود مرة اخرى الى التصميمات ٠٠ وقال أخيرا :

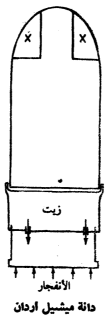
ـ أرى أن الدانة منقسمة الى جرزئين • صدا الجزء السفل وتدفعه للأمسام قوة التفجير ، ولكنه لا يضرب الجزء العلوى لأن تلك القوة ستعمل ببطء فى طرد كتلة من الزيت عبر ثقوب صغيرة فى داخل هذا الوعاء •

واخذ قلما ، وقال :

_ هذه هي الخطة في شكل مبسط حدا .

ورسم التصميم ، فقال أردان :

ــ هذا هو التصميم · ذلك الجز السفلي غير محمول مع الدانة · انه يسقط مرتدا منها · وبعض قوة التفجير تفقد بهذه الطريقة ، ولكن الدانة أخف من الدانة التي قام بتصميمها نادى المدفع ، وهكذا سيكون طول المدفع وكمية المتفجرات كافية ·



فقل دكتور بلغاست:

_ هل يمكنني أن أسأل عمن رسم هذا التصميم،

فقال أردان :

_ يمكنك أن تسأل ، ولكنى يجب ألا أجيب ٠٠٠ هل هذا من المستحيل ؟

فقال دكتور بلفاست:

ــ لن أقول ذلك ، فلا شيء مستحيل · أعتقه ان من المكن القيام بهذه التجربة · · دعنا نحاول ، اذا كنت راغبا في الدخول في مثل هذا الخطر !

وقال دكتور بلغاست وهو لا يزال جالسا ينظر الى التصميم :

_ هناك ما لا أستطيع أن أفهمه ٠

فصاح أردان قائلا:

_ نعم ما هو ؟ ما هو ؟

وقال ماستون :

_ هناك أشياء كثيرة لا أفهمها • قد لا تقتل بسبب تفجير المدفع هنا ، ولكنك ستقتل قطعا عند ارتطامك بالقمر في الطرف الآخر من الرحلة ؟

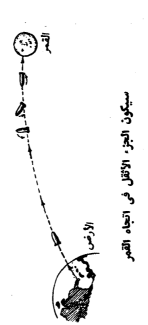
وقال بلفاست:

ـ لا ! لا ! هذا تم ترتيبه • قاع الطلقة أثقل من قمتها ، أليس كذلك ؟ وعندما تكون الطلقة داخل الحاذبية الأرضية ، فالقاع ، الأثقل ، سيكون بالطبع الاقرب الى الأرض • ولكن ، عندما يسحب القمر الطلقة للنزول اليه ، فسيكون الجزء الأثقل في اتجاه القمر •

ورسم صبورة :

وقال ماستون وهو ينظر الى الصورة التى رسمها دكتور بلفاست :

_ أوه ! فهمت ، ولكن ما الذى يبطى الطلقة فى النزول حتى تسقط بلطف على القمر ولا تتكسر وتصبح حطاما ؟



لقد ثبتت عددا مع الصواريخ في قاع الدانة وكما تعرف ، فالصاروخ عبارة عن ماسورة مملوءة بمادة متفجرة ٠٠ متفجرة ٠٠ وعندما تحترق هذه المادة تبعث بغاز ساخن بقوة هائلة ٠٠ ويمكن استخدام قوة هذه الغازات المحترقة لرفع الصاروخ الى أعلى في الهواء ٠٠ وتستخدم الصواريخ أيضا في توجيه الطائرات عبر الهواء ٠٠ وتستخدم الصواريخ هنا لتخفيف سقوط الهواء ٠٠ وتستخدم الصواريخ هنا لتخفيف سقوط عندما تقترب الدانة من القمر وسوف تشتعل الصواريخ عندما تقترب الدانة من القمر وسوف تجعلها تهبط ببطء وبلطف !

فقال باربیکان:

_ فهمت ۱۰ انها خطة طيبة جدا

واخذ ينظر مرة أخرى لتصميم الدانة ، ثم قال :

فقال أردان:

والآخر يضيف للهواء ألسوجين جديدا · (الاكسوجين والآخر يضيف للهواء أكسوجين جديدا · (الاكسوجين مو الغاز الذي يحتاج اليه الجسم لكي يعيش ، وهو الغاز الذي تحتاج اليه النار لتشتعل) · ان الجسم يستخدم الاكسوجين الذي في الهسواء ، لذلك تحمل الطلقة تموينا من الاكسوجين في أنابيب من الصلب · ويمكن اخراج الغاز من هذه الأنابيب عند الحاجة ·

_ يوجد باب فى الصندوق الداخلى ، وماسورة خارجة منه الى الغسلاف الخارجى ، وفى نهاية هذه الماسورة باب يمكن فتحه بواسطة تحريك قضيب فى الغلاف الداخلى ، وهكذا يمكن النظر للخارج من خلال هذه النافذة المزدوجة ، وسيمكن أيضا وضع أى شى، فى الماسورة ، واغلاق النافذة الداخلية ، ثم فتح النافذة الخارجية ، وبهذه الطريقة يمكن للأشيا، أن توضع

خارج الدانة · وهناك أربع نوافذ بهذا الشكل! واحدة في كل جانب ، وواحدة في القمة وواحدة في القاع ·

فقال دكتور بلفاست:

ـ يبدو لى أن هؤلاء الفرنسيون قد فكروا فى كل نئ ٠٠٠ كل شئ فيما عدا الرجوع !!

فقال ماستون:

- وأنا نفسى قد فكرت فى ذلك ، اذا أصابت طلقتنا الأولى القمر ، يمكننا اطلاق طلقة ثانية ، وفى تلك الطلقة نضع صاروخا آخر سيحضرها لترجع الينا ، وسحب الجاذبية للقمر بسيط جدا ، لذلك سيحتاج لقوة بسيطة لحمل أى شى من القمار وعندها يبتعد عن القمر سوف تسحب الأرض الصاروخ اليها ، .

فقال دكتور بلفاست:

ُ بـ انها خطة ممكنة ، ولكن على الرجل أن يعيش على القمر حتى تصل الطلقة الثانية ·

فقال أردان:

_ أوه ! أستطيع فعل ذلك ٠٠٠ سأحمل طعاما كافيا في الدانة · وسوف أقوم بجولة ٠٠٠

فقال بلفاست :

- حسب ما هو معاوم فليس هناك هواء على القمر ، يجب أن تأخذ معك كمامة لتمدك بالهواء عندما تدهب للخارج ، ولكن من المكن أن تجد هواء في الأجزاء المنخفضة من القمر • لا شيء مستحيل • وفي الحقيقة لم أكن أظن أن الفرنسيين يعرفون كل هذا القدر من العلم كما هو ظاهر في هذا التصميم •

فصاح أردان بغضب:

ـ أوه ٠٠ انهم يعرفون ٠٠ يعرفون الكثير !



الفصل العاشر

أنا ذاهب أبضا

كان من واجب الرئيس باربيكان أن يخبر نادى المدفع بما كان يحدث ، وأن يطلب من أعضائه السماح بعمل هذه التغييرات في خطتهم بخصوص الدانة ، وكان وتصميمات العلماء قد سمعوا من قبل عن ميشيل أردان وتصميمات العلماء الفرنسيين ، وهكذا، في أمسية العشرين من سبتمبر ، في الشارع التاسع والتسعين ببالتيمور ، كان هناك جمهور غفير يسرع الخطي نحو بالتياعة ، وعلى الفور امتلات جميع المتاعة ، وظل كثير من الناس وقوفا ، وكان من ضمن الواقفين كابتن نيكول الذي يكاد يكون مختبئا في ركن معتم ، وكان نيكول الذي يكاد يكون مختبئا في ركن معتم ، وكان

وجهه أكثر حمرة وأكثر حنقا عن ذى قبل · وقال توم هنتر لبلسبى الواقف بالقرب منه :

_ انى استفسر وأتساءل اذا كانت حناك أية زراعة يمكن القيام بها فى القمر ٢٠٠٠

فقال بلسبى :

ضرب الرئيس باربيكان المنضحة بالقضيب الحديدى و وكان ميشديل أردان يجلس الى يمينه وج • ت • ماستون الى يسلوه • وظهرت من خلفه سبورتان كبيرتان • وبدأ الرئيس يتكلم ، وروى قصة صنع المدفع ، وبرقية أردان ، وما عرفه عن ميشيل أردان ، وعن التصميم الخاص بالدانة التى ستنطلق من المدفع العظيم • وكان قد علق رسما كبيرا للدانة فوق السبورة ، وشرح باربيكان استخدام ومعنى كل

وجلس باربيكان ، وخيم السكون على الحاضرين . ثم قال صوت من الركن المعتم من القاعة :

- واذا وصل الى هناك ، فكيف سيعود ؟ كيف تعلم ما قد رآه ؟

فوقف ج · ت · ماستون ، وذهب الى السبورة الثانية التي كان عليها رسم لصاروخ وشرح للسادة الحاضرين كيف تم تنفيذه ·

ثم وقف الرئيس باربيكان عندما انتهى ماستون من حديثه وقال مستفسرا :

- هل سننسحب الآن ؟ عل سنقول أننا نحن الامريكيين لا نجرؤ أن نخسر نقودنا بينما هذا الرجل الفرنسي يجرؤ أن يخسر حياته ؟

فصاح كل امرى في القاعة الكبرى:

- لا ! لا ! لا ! استمر ! وعندما بدأت الضجة تخف ، **جاء صــوت من**

الركن المعتم قائلا:

_ وماذا عن حياتك يا رئيس ؟

فخيم السكون ، ولم تسمع كلمة واحدة ٠

وعندئد جلجل صوت الرئيس بوضوح وهدوء:

_ أنا ذاهب أيضا ٠٠!!

فقال كابتن نيكول وهو يتقدم للأمام:

_ انك ذاهب لأنك تعرف أنه لا يوجه خطر حقيقى ، وأن الدانة العظيمة لن تغادر المدفع العظيم ، أو اذا غادرته فستسقط عائدة للأرض فورا بعد ذلك .

فقال ميشيل اردان :

_ مل أنت متأكد تماما من ذلك ؟

_ طبعا انا متاكد · متاكد تماما جدا · وكذلك باربيكان !

فقال أردان:

ـ اذن ، اذا كنت متأكد من أنه لا يوجد أي خطر، فلم لا تأتي معنا ؟

وضجت القاعة بعاصفة من الضحك ولم يتمالك البعض أنفسهم حتى أنهم جلسوا على الأرض من كثرة الضحك وأخذوا يضحكون حتى سالت الدموع على وجوههم ٠٠ حتى باربيكان رفع يده أمام فمه ليخفى ضحكه ٠٠

وأصبح وجب كابتن نيكول أكثر احمرارا ٠٠٠ وازداد الاحمرار قتامة حتى كاد يصبح أسود ، فقال الرئيس بادبيكان وهو يضرب المنضدة مرات متتالية وكانها طبلة :

- أيها السادة! أيها السادة! أيها الحاضرون . أطلب منكم السكون • كابتن نيكول يرغب نى الحديث •

فصاح اردان ثانية : ــ لاذا لا تأتى معنا ؟

فقال نيكول:

_ لانه لم يطلب أحد منى ذلك ؟

فعم مزيد من الضحك على هذه الاجابة البسيطة الساذجة ، وكان الضحك ضد أردان ، فقال الرئيس باربيكان وهو يتقدم أمام المنضدة :

_ سيدى ، سيكون لنا الشرف اذا شاركتنا وانضممت لنا •

فقال كابتن نيكول:

_ سيدى ، لن يسعدنى شى اكثر من ذلك ٠٠ فأنا أيضا أحب الضحكة الحلوة ، وسأضحكها عندما نعود آمنين على الأرض فور اقلاعنا مباشرة ٠

فقال دكتور بلفاست:

- انى لست على يقين من ذلك !

الفصل الحادي عشر

تصنيع الدانة

قام دكتور بلفاست بعمل الترتيبات اللازمة لتصنيع الدانة واستخدم في البداية أكبر مدفع في الجيش الأمريكي وقام بصناعة دانة تتلاءم لهذا المدفع حسب خطة العلماء الفرنسيين بالضبط وكانت الدانة التجريبية، بالطبع ، أصغر بكثير من الدانة التي سوف تطلق من المدفع العظيم ، ولكنها كانت كبيرة بشكل يتسم لحمل بعض الحيوانات و

ورغب دكتور بلفاست أن يرى اذا ظلت الحيوانات على قيد الحياة بعد اطلاق الدانة عاليا في الهوا. وسقوطها

من الأرض الى القمـــر ـــ ٩٧

عائدة فوق مكان رملي ٠٠ مثل ما هو متوقع ان يحدث على القمر ٠

فوضعوا كلبا في الدانة ، ثم أطلقوا المدفع ، وبعدها سقطت الدانة عائدة على رمال شهال تاميا ، وتم رفع الجزء العلوى من الدانة ، ونظر دكتور بلفاست خارجها من وأخرج الكلب الذي لم يصب بأذى :

لقد طلب ج • ت • ماستون أن يلتحق بالفريق الذى سيذهب إلى القمر ، وكرر طلبه عدة مرات . ولكن الدكتور بلفاست قال :

٠٠ ٧ ._

وحتى باربيكان لم يسمح بذلك ، حيث قال له :

فقال ماستون :

- اذن ، على الأقل يمكننى القيام بهذا ٠٠٠ يمكننى البقاء لمدة أسسبوع كامل داخل الدانة قبل انطلاقها ، معزولا عن العالم الخارجى ، مستخدما الهواء المخزون فى الدانة والطعام والماء حسب ما هو مخصص بالضبط . وبهذه الطريقة استطيع اثبات أن كل شيء على ما يرام .

وتمت الموافقة على ذلك ·

وتم صنع الدانة في مصانع الصلب الكبرى في بتسبرج • كما تمت أيضا صناعة عربة سكة حديد كبيرة جدا لحملها ، لانها كانت أكبر وأثقل من أن تحملها أية عربة في السكة الحسديد كلها • وتم ايقاف جميع القطارات حتى تفرغ قضبان السكة الحديد نهائيا من أجلها لتسافر عليها • كما تم تقوية الجسور والكبارى ، ووقفت مجاميع من رجال الانقاذ على أهبة الاستعداد ، على طول الخط الحديدى ، للتصرف الفورى اذا حدث أي شيء خطا •

وقطعت الدانة ثلاثة أيام وسبعة عشرة ساعة فى الرحلة ، ولكنها وصلت تامبا فى أمان ، وأكملت مسيرتها الى جبل الحديد عبر جماهير مصفوفة على جانبى خط السكة الحديدية .

وشق أيضا التفجير الذرى طريقه ، واسمحوا لى بالا أقول أين تم التصنيع الذرى أولا ، بطبيعة الحال ، كيف صنع • ولكنى أقول أنه تم نقله بالسفينة الى تامبا في حراسة بوارج حربية طول الطريق •

وأخيرا وصلت السفينة الى تامبا ، ومنها نقلت المواد الذرية بواسطة السكة الحديدية الى جبل الحديد

وصدرت الأوامر بعدم السماح بوجود أى انسان على مدى خمسة أميال من المواد الذرية أثناء القيام برحلتها وجميع سكان تامبا قد نزحوا على بعد أميال داخل الريف جنوب جبل الحديد و فكانت شوارع

المدينة في سكون المقابر ، وكأنها مدينة الأموات ،

وتم أخف المواد الذرية من السفينة وتحميلها على عربة سكة حديد ٠٠٠ وسا رالقطار ببط وبحرص شديد حول أطراف البلدة ، وعبر الحقول حيث لم يكن يعمل أحد على الاطلاق • وكان خط السكة الحديدية مجاورا لطرق لم تعد فيها سيارة واحدة ولا كائن حى يظهر للعيان • وسار القطار في طريقه الى أن صعد جبل الحديديد •

ورفعت الصناديق بكل حرص من القطار وحملت الى المدفع العظيم · وانتظر طاقم من الرجال عند قاعدة المدفع لوضع المادة المتفجرة في المكان بالضبط · كل ذلك تم في وقت الغيروب ، وذلك لتجنب أى ضوء شيديد للسلامة والأمان · وفي المساء توقف العمل ، ثم بدأ مرة أخرى في الصباح الباكر ·

وأخيرا تم اعداد كل شيء ، كما جهزت الترتيبات الكهربائية اللازمة لاشعال التفجير ، وتم تغطية قمسة المدفع .

جلس ماستونواردان وباربیکان فی کوخ صغیر پنتظرون وصول الدانة العظیمة

وجاءت بعد ظهر اليوم التالى • وكان سكان تامبا قد عادوا الى مدينتهم وأعدوا أنفسهم لشاهدتها أثناء مرورها ، وقبل وصولها الى الجبل بوقت طويل استطاع باربيكان وزميلاه أن يسمعوا هتاف الناس وصياحهم •

وجاء القطار ببطء · ببطء شدید خصوصا حول المنعطف ·

وكان القطار يبدو كأنه يثن تحت هذا الثقل العظيم ، وبدا كأنه يتراجع هابطا التل · وتوقف القطار لمدة نصف دقيقة ودارت عجلاته بشكل عاجز دون أن تتشبث وتمسك بتلابيب القضبان التي من تحتها ، ثم حدث أمر ما ، وتحرك القطار صاعدا مرة أخرى ، وعندما اقترب من القمة ازدادت سرعته ·

وكان العمال يهللون عند مروره على أكواخهم · واستمر في سيره حتى وقف تماماً بجانب فتحة المدفع العظيم ·

الفصل الثاني عشر داخسل الدانة

وجاء الأول من ديسمبر ! ٠٠ كما جاء أيضا أعضاء نادى المدفع • وامتلا كل منزل في تامبا •

يجب أن ينطلق المدفع الساعة العاشرة وسمت وأربعين دقيقة تلك الليلة • وفى مساء الأول من ديسمبر ذهب الأعضاء بالقطار الى المكان المعد لهم على مسافة آمنة • ولم يسمح للجمهور بارتياد أى مكان يعلو سفح الحبل •

وكان يوجد فقط في الحلقة الداخلية حول المدفع ماستون وباربيكان وأردان وكابتن نيكول ، الذي كان

وجهه أقل احمرارا عن آخر مرة رأيناه فيها ، ولكن كان شعر ميشيل أردان يبدو أكثر احمرارا عما قبل ، جلس باربيكان بهدو ويقرأ في كتاب ، وكان بجانبه كلبه ، الذي يعظى بحبه ، كان الكلب سيذهب معهم ، ليبين لهم اذا أصبح الهواء داخل الدانة فاسدا حتى يسمحوا بمزيد من الاكسوجين قبل فوات الوقت ،

وظهر مورشيسون عند باب الكوخ ، وقال : _ استعد يا سيدى !

فوقف باربیکان ، ووضع الکتاب تحت ابط، وتبعه الکلب حارج الکوخ ، وسار اردان ونیکول فی صبت بجانبه .

كانت الدانة لا تزال في مكانها فوق عربة السكة الحديد ، ولكنها كانت قد رفعت لكي تصبح قمتها الى أعلى •

كما وضع سلم خشبى على جانبها ليتسلق عليه المسافرون ·

صعد أردان السلم ، وعندما وصل الى القمة انحنى لماستون وزملائه ، ثم لوح بيده وصرخ هاتفا :

- فليحيا المستحيل ا

ثم هبط داخل الدانة ٠٠

وأعقبه نيكول ٠٠

وجـا، باربیکان آخرهم حاملا الکلب · · وصافح ماستون وقال له :

ـ ساراك ثانية قريبا!

ولم يتكلم ماستون ٠٠



الفصل الثالث عشر

وضع الدانة في المدفع

كانت الحبال السميكة المصنوعة من الصلب معلقة جاهرة فوق فوهمة المدفع لانزال الدانة بلطف داخل مكانها •

وتم رفع الدانة مع المسافرين داخلها بوصة بوصة من فوق عربة السكة الحديد ، الى أن أصبحت معلقة فوق العربة ٠٠٠ ثم تحركت من جانب الى آخر ٠٠٠ ثم فوق الحفرة ١٧٠ أنها تبعد ست بوصات! ارجع! قف! ٠٠٠ انظر! تمام! ١٠٠ انزل بوصة واحدة ١٠٠ بوصتان ١٠٠ الى الأمام قليلا ١٠٠ انها ليست فوق الحفرة تماما ١٠٠

انزل بوصة واحدة ! يمين ١٠٠ انزل أكثر ١٠٠٠ انها فى الحفرة ١٠٠ بلطف ! ١٠٠ وكان هناك رجل يقف عند قمة الدانة ممسكا بالحبل المتين فى احدى يديه وملوحا بيده الأخرى ٠

نفرض انها سقطت فوق تلك المادة المتفجرة ! • • عندثذ سيصير المدفع وحتى الجبل أشلاء متناثرة •

لقد أنزل الدانة كلها داخل فوهة المدفع ، وكأن حيوانا ضخما قد التهم طعامه الحديدى ، ونزل الرجل معها الى أسفل ، وكان هناك رجل آخر يركع على ركبتيه وينظر الى أسفل فوق الحافة وهو يقوم باشارات بيده اليسرى للعمال الذين من خلفه .

قف! لقد وصلت القاع و وتوقف جذب حبال الصلب وقام الرجل الواقف عند الحافة باعطاء اشارة، فتحركت الحبال الى أعلى وظهر رأس الرجل خارجا عبر فوهة المدفع وأصبح كل شيء جاهزا .

الفصل الرابع عشر الطلاق المسلفع

تسلىق جميع العمال فوق القطار ، وتحرك القطار واختفى على الفور وراء المنعطف ·

ووقف ماستون هناك بمفرده • ثم صعد سيارته التى قادها مسافة نصف ميل فى الجهة الغربية من المدفع، حيث توجد حفرة كانت قد اعدت فى الأرض ، وبنى من نوقها كوخ من الصلب • أما سقف الكوخ فكان مغطى بطبقة كثيفة من التراب الناعم • كما بنى جدار من الحجر السميك جدا بني الكوخ والمدفع وكان يوجد داخل الكوخ كرسى ومنضدة ، وكان على المنضدة شيئان

اثنان نقط ٠٠ صندوق صغير متصل بسلك كهربائى للمادة المتفجرة في المدفع العظيم ٠٠ وساعة ١٠ انها ساعة تستخدم فقط من أجل العمل العلمي ، انها دقيقة جسدا ٠٠

كانت الساعة تشدير الى الساشرة وواحد وثلاثين دقيقة ، فغى غضون خمسة عشرة دقيقة ، عند العاشرة وست واربعين دقيقة بالضبط سيضغط ماستون على الكرة الحمراء البارزة من قمة الصندوق ، وسترسل هذه الكهرباء الى المادة المتفجرة فى المدفع ، وعند لذ ، ، ، عند ثذ ماذا ؟ ، ، ربما الموت لأعز صديق لديه ولاثنين آخرين من الرجال الشجعان البواسل ، أو ربما بداية اعظم وأكبر رحلة مدهشة قام بها بشر في كل الأزمان

العاشرة وأربعون دقيقة!

وقف ماستون منتصبا ، وسار خارج الكوخ ليلقى بنظرة أخيرة على المكان الذى عمل فيه لمدة طويلة ٠٠٠ ورأى من حوله العشب الأخضر ، والأشجار لا تزال يانعة فى الشتاء لأن الطقس فى فلوريدا دافىء على مدار السنة، ووقع بصره هنا وهناك على العشب وعلى أزهار زاهية الألوان لعلها لن تبدو بهذا الجمال مرة أخرى وعاد قافلا وجلس .

العاشرة وأربع وأربعون دقيقة

اذا لم تنزل الكرة الحمراء الآن فلابد أن تمر ثمانية عشرة سنة أخرى قبل أن يعود القمر الى هذا الاقتراب من الأرض ثانية • ثمانية عشرة سنة !!!

العاشرة وخمس وأربعون دقيقة · واستقرت يده على الكرة ·

العاشرة وسىت وأربعون ٠٠٠

وفتع ماستون عينيه ٠٠ كان راقدا على ظهره ، وأحس بسائل يجرى على وجهه ٠٠٠ ورفع يده ببطء وتحسس ١٠٠ انه دم ! ٠٠٠ ونهض جالسا ، ثم بدأ يتذكر ٠٠٠ عند العاشرة والسادسة والأربعين ٠٠٠

والقى بنظرة من حوله ، فرأى الساعة مهشمة وملقاة على الأرض بجانبه ٠٠ وهذا أطلق المدنم !!

.

فوقف ، ثم خطى الى الخارج فلم يستطع أن يرى شيئا ، كانت تجثم فوق الدنيا كلها سحابة سوداه كثيغة ، ولكنه استطاع أن يرى على يساره شهرة مشتعلة ، فعاوده الاحساس بالضعف مرة ثانية ، وخطا عائدا الى الكوخ وسقط على الارض ، ا

الغصل الخامس عشر

عدم اصابة الهدف

لقد اهتزت تامبا ۰۰۰ تقوست الجدران نحو الخارج وانهارت في الشارع وتطايرت الأسقف ، ولم تبق نافذة واحدة لم تتهشم ۰۰ وصمت الأذان لمدة ساعات ، بعد انطلاق المدفع ، ولم يستطع أحد أن يسمع شيئا و وأخذ الناس يصيحون على بعضهم البعض ، ثم أخذوا يهزون رؤوسهم عاجزين ويكتبون على قصاصات من الورق !

وعندما بدأ الدخان ينتشع وتتضع الرؤية ظهر تغير في الطقس ، وبدأ المطر يتساقط ، وأخذ ينهمر لمدة أيام دون توقف فوق معظم الساحل الشرقى الأمريكا · وكانت السماء مغطاة بالسحب حتى أن تلسكوب جامعة شيكاغو العظيم أصبح عديم الجدوى ·

وانتظر الناس في شتى أنحاء العالم ليسمعوا ما قاد حدث للدانة ١٠ أين صارت الدانة ؟ ١٠ هل سقطت مرة ثانية على الأرض ؟ ١٠ أو في أعماق البحر ؟ ١٠ أم أنها في طريقها إلى القمر ؟

وعندما استطاع ماستون أن يتحرك بعد تحسن حالته ، أسرع مع دكتور بلغاست الى جبل لوك فى تكساس حيث قد شيد منظار جامعة شيكاغو ، وظلا بجانب المنظار طوال ساعات النهار والليل ، وحاولا مرات عديدة أن ينظرا عبر غشاوة السحب الكثيفة التى خيمت على الدنيا وحجبت الرؤية

وأخيرا تمت الاجابة على السؤال المحير مكذا : تلسكوب جامعة شيكاغو جبال لوك « انطلقت الدانة من المدفع من فوق جبل الحديد بفلوريدا ، ولقد شاهدها الدكتور بلفاست وج • ت ماستون في الساعة ٢٧٧٤ (٢٠٦٧ من الليل) في الخامس من ديسمبر • وهي لم تصل الى القمر • لقد مرت بحانبه • انها تبعد مسافة ٢٨٣٣ ميلا عن القمر وهي مسافة قريبة من جاذبية القمر • لذلك فقد يحدث أحد الأمرين :

ل يجذب القمر الدانة ، بعد فترة ، فتسقط على سطحه • •

أو

٢ _ تستمر الدانة في السفر حبول القبر الى
 ما لا نهاية •

ونامل ، فى وقت لاحق ، أن نخبركم بأى الأمرين سوف يحدث ، وحتى ذلك الحين ، لقد أضاف عمل نادى المدفع فى بلتيمور قمرا آخر الى السماء ١٠٠٠ قمر القمر!!

د ج ٠ بلفاست ،

کان بداخل الدانة هواه یکفی لمدة شهر کامل · کما کان یوجید ماه وطعام یکفی لمدة اطول من ذلك · ولکن ، یعد ذلك ، ماذا سیحدث ؟ ·

أصبح ج · ت · ماستون مقيما اقامة دائمة في جبل لوك ومعه الدكتور بلغاست · ولم يدعا القمر يفارق بمرهما · نكان كل واحد منهما يقف على التلسكوب ليراقب القمر منسذ ظهوره في السسماء · · · ويراقب الأصدقاء الثلاثة في نفس الوقت ·

وقال ماستون :

ــ فمی یوم ما ، نعم ، فمی یوم ما سنوف یعودون ۱۰۰۰ أحیــــاه !

فقال دكتور بلغاست:

_ لا هيء مستحيل ا

القصل السادس عشر

داخل الدانة

يجب الآن أن نعود الى داخل الدانة العظيمة ونرى ماذا حدث هناك ·

بعد الساعة العاشرة كانت الدانة (وفى داخلها المسافرون الشلائة وكلبهم الصغير) تستقر على المادة المعظيم

وكان داخس الدانة عبسارة عن حجرة مستديرة صغيرة بها ثلاثة مقاعد ومنضدة . • كانت الجدران مفطاة يمادة لينة حتى لا يصاب احد باذى اذا اصطدم بها • وكانت مخازن الماء والطعام تحت المقاعد الثلاثة · وكان ترتيب حفظ الهواء صالحا موجودا في الجزء العلوى من الدانة ، وعلى الجدار ثبتت ثلاثة أضواء كهربائية ·

تطلع میشیل أردان علی كل شيء ، ثم جلس وقال:

- حسن ، الها سيارة سفر جميلة ٠

فقال باربيكان ضاحكا:

ربما سجن طاثر جمیل

وقال نيكول:

ـ أو مقبرة طائرة جميلة .

فقال اردان:

ــ لدينا عشرون دقيقة نقضيها على الأرض ٠

وبعد برهة قال نيكول:

ـ تسع عشرة دقيقة ٠

وقال باربیکان:

ـ ثمان عشرة ونصف ٠٠

وأخرج كتابه وبدأ يقرأ · وكان الكلب نائمًا · وميشيل أردان يكتب في مفكرته · فقال نيكول :

ــ لا أرى جدوى للكتابة ، طالما لن يقرأها أحد · وضع باربيكان كتابه جانبا ، وقال :

ے عشر دقائق ٠٠ أعتقد من الأفضل أن نرقد على الأرض ٠ ان ذلك أسلم مكان ٠٠ نرقد على ظهورنا ٠٠ وضعوا شيئا لينــا تحت رؤوسـكم ٠ وليس هنـاك ما نخافه ٠٠٠

ونعل الجميع ذلك ، وقال باربيكان:

- خمس دقائق فقط · سوف أطفى الأنوار ، فلنرقد في هدوء تام · · لا يوجد هناك شي نخافه · · !

دقيقة واحدة · لا يوجد شيء نخافه · · · نصف دقيقة ، لا شيء · · ·

ثم حدث الانفجار ٠٠



الغصل السابع عشر

ما بعد اطلاق المدفع؟

كان هناك على أرض الدانة ثلاثة أجساد ، تبدو كالأموات !

ومرت دقائق قليلة ٠٠

وفتح ميشيل أردان عينيسه ٠٠٠ وبعسدها رفع ذراعه ، ثم استدار جانبا واستند على يديه وركبتيه ، ثم نهض واقفا ورفع يده وأضاء النور الكهربائى ٠

ونظر في ساعته أ العاشرة والثانية والخمسون ، الساعة الحادية عشرة الاثمان دقائق . الشيد الطلقت

الدانة في العاشرة والسادسة وأربعين ١٠ انه لم يدر بشيء لمدة سنت دقائق ٢٠٠ أو ربما انطلاق المدفع قد تأخر والقى بنظرة على نيكول الراقد بجانبه وكان ملاصقا له جسد باربيكان ، فقال بلطف :

آمل ألا أكون الحي الوحيد!

وخطا فوق جسد نيكول ، ثم تطلع الى وجه باربيكان

ـ ان منظره سيى • ان نيكول ليس بمثل هذا السو • ا

فاخذ ذراع تیکول وسحبه ، فتدحرج جسد نیکول فوق جسد باربیکان ، وقال نیکول وعیناه مغلقتان :

_ ماذا تفعل أ دعني ٠٠٠ لماذا تسحبني هكذا ؟

ـ انهص ۱۰ انك راقد على باربيكان!

ونهض نيكول ، ولم يفتح عينيه بعد ، وقال :

_ هل تأخرت على الافطار •

فقال ميشيل:

ما ! أنه يظن أننى زوجته . وهذه هى الطريقة
 التى توقظه بها فى الصباح .

وبدأ يضحك ٠٠٠ وفتح نيكول عينيه ، وبدأ يدرك ما حوله ، وقال :

_ هنا ٠٠ في الدانة ، بالطبع ، لقــد عدنا الى الارض ، يجب أن ننزل !

فقال ميشيل :

ـ تعــال ! ارفع باربیکان واسـنه ظهـره علی الحائط ، یبدو آنه لیس علی ما یرام ·

ورفعا باربيكان سويا وأسنداه على الحائط ٠٠ يبدو أن باربيكان قد تعب أكثر من الآخرين ، وكان الدم يسيل من جرح فوق عينه اليسرى ، ولكنه كان حيا • وأخذ أردان قطعة قماش ومسح بها الدم ، ولم يكن جرحا عميقا •

وقال نيكول :

ـ ترى في أى جزء من أمريكا قد ستقطنا ، أم

أننا مستقرين الآن في قاع البحر ٠٠٠ أم أننا لم نتحرك على الاطلاق ·

ـ لماذا تقول ذلك ؟ هل تظن أننا لا نزال في قاع المدنع العظيم وأنه لم ينطلق لسبب ما ١٠٠ ؟!

فقال نيكول :

ــ نعم ، أظن ذلك ، لانى لم أسمع أى صوت !

فقال أردان :

_ أنا لم أسمع أى صوت أيضا ، لكن لابد أن شيئا ما قد تسبب فى هـذا الألم الذى فى ظهرى ، ومذا الجرح الذى فى وجه باربيكان ·

وفتح باربيكان عينيه وقال:

_ هل نحن نتحرك ؟

فقال اردان:

_ ام اننا منبطحون ارضا في مكان ما بامريكا ٠

وقال نيكول :

_ أو ما زلنا في قاع المدفع •

ووقف باربیکان وقال:

فقال أردان :

ـ انهـ الهـ العـ اشرة وتسم وخمسون دقيقة ٠٠٠ الحادية عشرة الا دقيقة واحدة ١٠ اننا نتحرك منذ ثلاثة عشرة دقيقة ٠

فقال نيكول :

ــ هــذا اذا كناً تحركنا على الاطلاق · اننى لم أسمع أى صوت لانطلاق المدفع ·

فَدُهَبُ بَارِبِيكَانَ الى جَانَبُ الفَرَقَةُ الصَّغَيْرَةُ وَوَضَعَ يَنُمُ عَلَى النَّافَةُ الخَارِجِيةِ ، **وقال :**



ترمومتر مئوى وترمومتر فهرنهيت

ـ دعنا نكتشف أين نحن !

وفتح النافذة الداخلية ، ثم حرك القضيب الذي يفتح النافذة الخارجية في الدانة ٠٠٠ ونظر الرجال الثلاثة وتطلعوا بعيون مفتوحة ٠٠٠ كان في الخارج طلام دامس • فقال باربيكان:

ــ اذا كنا على الأرض فى مكان ما بأمريكا ، فلماذا نشامه هذا الظلام ؟!

فقال نيكول :

ـ لذلك ، فنحن في قاع البحر ١

فصرخ أردان قائلا:

ــ لا : انظر هناك ! انها نجوم .

فقال نيكول :

ـ اذن نحن نتحرك ، حسن ، لقد كنت مخطئا ! والتفت الى باربيكان وقال :

- والان یا سیدی ، دعنا نکون أصدقاء فی هذه

الرحلة التي قد تكون آخر رحلة لنا ٠٠٠ ولكن لتكن رحلة محية ٠

وتصافح الاثنان ، وقال أردان :

ــ ولكن أين ٠٠ أين القمر ؟!

فاجاب باربیکان :

لا يمكنك أن تراه من هذا الجانب • دعنا ننظر
 من النافذة الأخرى •

ووقف الرجال الثلاثة لما يزيد عن ساعة يطلون من النافذة ويتطلعون الى السماء ذات النجوم ، ويتأملون في النور الفضى الساطع للقمر · وفي أقل من ست وتسعين ساعة سيكونون هناك · · حيث لم يذهب انسان من قبل ا

وبینما کان اردان وباربیکان یتطلعان فی صمت کان نیکول ، الذی اصبح ودودا بشوشا اکثس من

ذی قبل ، یسمی النجوم بصدوت مرتفع ، ثم صاح : ا**ردان متسائلا :**

ـ ما عدا الشيء الضخم الذي عناك ؟

ثم صرخ نيكول :

ـ باربیکان! باربیکان! اسرع!۱

بدأ هذا الشيء الجديد ينبو أكثر وأكثر و وبدأ تادما تحسوهم مباشرة وأصبح الخوف من ملامح وجوههم ، ربما ستكون هذه الرحلة قصيرة جدا . وصرخ أودان :

_ انه سیصطدم بنا!

وترك ثلاثتهم النسافةة وتراجعوا بسرعة ··· وعندئذ اختفى · لقد تفاداهم ، فقال أردان :

ـ قد تظنون ونحن في هذا الفضاء الرهيب من حولنا أننـا قد نمر بدون أن نصطدم ، وكاننا نعبر شارعا من شوارع باريس ! ما هذا الشيء

من الأرض الى القمر ــ ١٢٩

فقال باربیکان :

ـ انه نيزك ٠٠٠ النيزك هو قطعة من نجم انفصلت عنه ومسافرة عبر الفضاء

فقال اردان:

_ ولكنى كنت اعتقد أن النيازك أجسام براقة جدا ١ انها تسمى أيضا باسم الشهب أليس كذلك ؟ ولكن ذلك الشيء لم يكن براقا

- هذا صحيح ، ولكن الشهب لا تصبح براقة حتى تصبح داخل الهواء المحيط بالأرض ، فاحتكاك الهواء بالنيزك يسبب ارتفاع حرارته ، والنيازك الصغيرة أو الشهب تحترق قبل أن تصل الى الأرض ، ولكن هذا نيزك كبير ، لقد وصل الى مجال الجاذبية الأرضية ، ولكن الجاذبية لم تسمحه الى الأرض بعد ، ولكنه لا يستطيع التحرك منها ، ولذلك سيصبح قمرا ثانيا ،

فقال نيكول:

- اذن فالأرض لديها قمران ؟

_ هكذا يعتقد بعض العلماء ١٠٠٠ بالرغم من أن علماء آخرين لا يعتقدون ذلك ٠

لا يمكن رؤيته من الأرض لأنه صغير جدا ،
 وحركته سريعة جدا ، وهو ليس براقا · ويعتقد العلماء
 أن هذا النيزك يدور على مسافة ٢٩٥٠ ميلا من الأرض ·
 وهكذا نحن نعرف الآن أين نحن ·

فقال نيكول :

_ وهكذا نحن نعرف ! ولكنى اعتقد أبى أفضل أن أكون هناك بعيدا عن هذا المكان بـ ٤٦٥٠ ميلا ·

وأغلق بادبيكان النافلة الجانبية وقال: معنا دعونا الآن نتطنع خلفنا على الكان الذي جننا

ے دعیوں الان تنظیم حفقت علی المکان اللی جد منہ ا

وفتح النافذة التي في قاع الدافة وعندما تطلعوا الله أسفل رأوا خطأ فضيا منحنيا في السماء ، وبقية

وقال نيكول ٠

حسن ، لا أظن أننا سوف نراجا ثانية ، لقد راينا آخر تذكار من وطننا الصغیر المسكين الزاوی هناك ٠٠ أنا لا أدری لماذا تركناه !

فقال أردان:

ر نمم ، بالتأكيد لقسيد تركناه خلفنا ، وداعسا يا فرنسا العزيزة ! ولكن أخبرني يا باربيكان ، لماذا لم نسمج انطلاق المدفع ؟

فاجاب باربيكان قائلا:

ـ لأننا كنا مسافرين أسرع من الصوت • فلم يصلنا الصوت بعد • ولن يصلنا مطلقا الآن ، بسبب

عدم وجود هواء من حولنا لينقل الصوت ٠٠ دعــونا ناكل ٠٠ فلنتناول أول افطار لنا ونحن على هذا البعد من وطننا ٠ وأتوقع أن الكلب سيكون سعيدا أن يأكل أيضا ٠ اتنى لم أسمع له أى صوت ٠

وفتح الصندوق الذي وضعوا فيه الكلب ، فلم يصدر منه أي صوت ، ووقف بعدئد بادبيكان وقال :

- ان الكلب مريض جدا · أظن أنه يموت!



الفصيل الثامن عشر

الثاني من ديسمبر

وبعد تناول الأكل نام المسافرون · لقد ناموا نوما هنيڻا بعد ما عانوه من تجارب مرهقة

ومر الليال · ولكنسا لا نستطيع أن نسميه « ليلا » ا فقى الدانة لم يكن هناك ليل ولا نهار · فالليل والنهار · كلمتان يمكن استخدامهما فقط عند شروق وغروب الشمس على الأرض · ربما ناموا نوما هنيشا بسبب الحركة ، ولكن فى الدانة لا يوجد احساس بالحركة · اننا نشعر بانفسنا نتحرك لاننا نرى الأشياء تمرق أمامنا من خلال نافذة عربة السكة الحديد ، ولكن

الأرض تتحرك حول الشمس أسرع بكثير من أى قطار سكة حديد، ونحن لا نشعر بحركتهما والمسافرون داخل الدانة لا يشعرون بأى حركة على الاطلاق •

وعندما استيقظوا في الشاني من ديسمبر شغل كل واحد نفسه بعمل كان في حاجة لأن يفعله • ذهب باربيكان ليعتنى بكلبه ، ولكن حالة الكلب لم تتحسن ، ثم ذهب ليتأكد من صلاحية الهواء ، ولكي يطمئن الى أن الترتيبات الخاصة بذلك تعمل بشكل جيد •

وفتش ميشيل أردان على الطعام ومخزونه ٠

وكان تيكول جالسا يكتب في مفكرته ، كان يفطيها بس + ص + ط وغيرها من رموز الجبر والحساب، وعاد باربيكان وجلس يقرأ في كتابه ، وكان يذهب من وقت لآخر ليتطلع الى الكلب ٠٠ وهكذا انقضى الصباح ٠

وبعد ذلك تناولوا وجبة منتصف النهار (اذا كان من الممكن تسميتها كذلك ، حيث يمكن تسميتها منتصف الليل في نفس الوقت) ، واستسلموا لقسط من النوم ، ثم لعبوا بورق اللعب للتسلية ، ثم ناموا هرة اخرى • •



لعبوا الورق للتسلية



الفصل التاسع عشر

الثالث من ديسمبر

وفى الصباح التالى كان نيكول لا يزال يكتب فى منكرته وكان يدكر من وقت لآخر ارقاما بصوت مرتفع:

_ جاصل ضرب ۱۷ × ٦٢٣٨٦ هو ٠٠٠٠

ثم يبدأ في الكتابة ثانية ، ثم يقول:

ت نعم ، هذا صحیح ۰۰۰ وهذا صحیح ،وهذا صحیح المناد محیح ایضا ۰۰۰ فاین غلطتی ؟

وبعد تناول الطعام ينامون ، ثم ينهضون ويلعبون

كما نعلوا من قبل بأوراق اللعب · وقال باربيكان بعد أن تطلع الى الكلب :

والآن سارقه لأحاول أن أنام قليلا ١٠ انه لم
 يتحسن ، ولا أظن أنه سيعيش حتى الغد ٠

فقال نيكول :

ــ أما أنا فلن أنام ، أريد أن أراجع هذا مرة أخرى. اننى لا أستطيع حل هذه المسألة ٠٠٠

وقال باربیکان مستفسرا:

ـ ما هو الموضوع ؟

ـ طالما أننا غادرنا الأرض فاريد أن أعرف اذا كنا سوف نصل القمر أم لا ، واذا كنا سنصله ، فمتى سيكون ذلك بالضبط • انك سألت حولاء العلماء في شيكاغو ليحسبوا الطول المطلوب للمدفع بالضبط ، والوزن الدقيق للدانة وكمية التفجير المطلوبة بالضبط . أليس كذلك ؟ •

ـ نعم ، لقد طلبت منهم ذلك • وكان يمكننى أن أقوم بذلك ينفسى ، ولكنى فكرت أنه من الأفضــل أن أترك ذلك لهم •

- انظر الى هذه الورقة • هل وزن الدانة صحيح ؟ هل كمية التفجير صحيحة ؟ هل كل الباقى صحيح ؟ وتطلع باربيكان الى الورقة ثم قال بعد برهة :

وزن الدانة كاملة ٠٠ هكذا ، نعم ، هذا صحيح٠ التفجر ٠٠ نعم صحيح ١٠٠

- ولكن اذا كان هذا هو وزن الدانة كاملة ، فكمية هذا التفجير لن تحمل الدانة الى المكان الذي سوف يبدأ القمر في جذبها نحوه ! اننا سوف ندور لمدة لا تزيد عن خمسين ساعة على الأكثر ، ثم سنسقط على الأرض مرة أخرى •

فقال باربیکان:

ـ لا يمكن أن تكون على صواب · انهم علماء لهم شهرتهم العالمية ، ولا يمكن أن يخطئوا هذا الخطأ ·

ولقد داجعوا الموضوع برمته مرة أخرى بعد ما غير العلماء الفرنسيون المسيون تصميم الدانة وقام العلماء الفرنسيون بحسباب ذلك أيضها ولا يمكن أن يكونوا جميعهم مخطئين •

ــ حسـن ، اذا كنت قد أخطـات ، فراجع هــذه الأوراق واخبرني أين يكون الخطأ .

أخذ باربيكان الورق وجلس على المنضدة الصغيرة ·

وبعد هنيهة رفع بصره وقال:

- كابتن نيكول ، لقد عملت لعدة سنوات فوق السفن ، ويمكنك قراءة النجوم ومعرفة بموقع سفينتك ، ستجد كل الأشياء التى تحتاجها فى هذا الصندوق ، الق نظرة على النجوم وحاول أن تخبرنا أين نحن وفى أك الطرق نتحرك .

فقال اردان:

ــ سوف أساعدك ، لقد خدمت عدة سنوات على سفينة · لقد كنت بحارا قبل أن أكون رجل مخاطر ·

وجلس باربيكان مستفرقا في الأوراق · وبعد برهة رفع بصره وقال :

حتى الآن يا كابتن نيكول أستطيع أن أقول أن كلامك صحيح ، وأننا لابد في طريقنا للعودة الى الأرض .

وفى نفس الوقت تقريبا عاد نيكول من النافذة وقال :

_ باربیکان ، انك على صواب تماما · اننا نتقدم في طريقنا ·

وأضاف اردان قائلا:

_ لقد مضى علينا ونحن مسافرين أكثر من خمسين ساعة ٠٠٠ لذلك لابد اننا نسقط !

فقال باربیکان :

ــ وهكذا ، كلانا على صواب •

فصاح اردان قائلا :

_ ولكن هذا مستحيل ! دعني أرى الأوراق • كان

وزن الدانة الكامل ٠٠٠٠ ماذا تقصيد بوزن الدانة الكامل ؟ هل تقصد الدانة مع الجزء الذي يحتوى على الزيت ، والذي أنقسدنا من الهزة المبيتة ٠٠ أم أنك تقصيد الدانة ، كما هي الآن بدون ذلك الجزء الذي سقط منها عندما غادرت الدانة الأرض ؟

فصرخ نيكول قائلا:

- آه! اني لغبي ! لقد حسبت وزن الدانة كاملة مع ذلك الجزء ·

فقال باربیکان:

وأنا لا أقل عنك غباء ، لأني لم الحظ غلطتك . • دعونا ننام قليلا !!

الفصل العشرون

مقبرة السماء

وانقضى اليوم الرابع من ديسمبر فى القراء والنوم والحديث عن القمر • وبدا اردان على يقين تام بوجود كائنات حية على سطح القمر ، وسأل باربيكان عديدا من الأسئلة فى هذا الموضوع • وقال باربيكان :

ـ لا ، فحسب ما هو معروف لا يوجد هواء على القمر ، ربما كان هناك بعض الهواء مترسبا في الأجزاء العميلة والمنخفضة ، ٠٠ وفي قاع فجوة عميقة اسمها نيوتن ، وربما يوجد هواء عند الوجه الآخر للقمر الذي لا نراه بطبيعة الحال ، ولكن على قدر علمنا فليس هناك هواء ولا ماء ولا حياة ،

فقال اردان :

ـ ساذهب على هذا الأمل حتى النهاية · فلابد أن تكون هناك كاثنات حية بشكل ما في هذا المكان الكبير ·

وفى الخامس من ديسمبر ، يومهم الأخير ، قرروا أن يستيقظوا مبكرين جدا ·

وفى صباح كل يوم كان ميشيل اردان يقوم بأداء بعض التمرينات الرياضية عندما ينهض من الفراش من أجل صحته ، فيثنى ذراعيه ويفردهما ثم ساقيه وحسكذا ٠٠

وفى صسباح الخامس من ديسمبر قفز اردان من سريره ، ولكنه قفز بقوة لدرجة أنه عير الغرفة الصغيرة وسقط فوق نيكول الذي لم يكن قد استيقظ بعد ، فغضب نيكول لايقاظه من نومه بسقوط فرنسي فوقه ،

أما باربیکان فکان قد استیقط قبلهما وذعب الی کلبه لیطمئن علی صحته · وانقطعت المشاجرة بین نیکول واردان بصرخة من باربیکان ·

فقال اردان متجها نحوه :

_ ماذا ؟ ما الذي حلث ؟

فقال باربیکان :

_ كلبى ، كلبى ! لقد مات !

وصمت الجميع برهة ، فالكل كان يعرف كم كان باربيكان يحب كلبه • **وقال اردان :**

ب أنا آسف ، آسف بشدة و لقد مات من أجل العلم ا

وقال نيكول :

_ وأنا آسف أيضا ، لقد كان كلبا لطيفا ، ورقيقا مخلصا لا غبار عليه ، لو كان قد تمسك بالبقاء على الأرض ، لعاش الى أن تقدم به العمر .

فقال اردان:

ـــ هناك أمر لا أفهمه ، فعلى ما أعتقد يقوم الانجليز بحفر مقبرة لطيفة لكلب محيوب مشــل هذا ، ويضعون فوقه حجرا صغیرا یکتبون علیه ، « هنا پرقد کلبی ، فیدو » • • ولکنی لا أدری کیف نستطیع حفر مقبرة هناك •

فقال نيكول :

ـ لا ، ولا نستطيع أن نحتقظ بالكلب مينا في هـ الكان الصغير حتى نصـل القبر ونحفر له قبرا هناك .

فقال باربیگان :

_ يجب أن نخرج الجثة • ولكن لابد من عمل ذلك بسرعة وبعناية شديدة • يجب أن نفتح النافذة الزجاجية الداخلية أولا ، ثم نفتع النافذة الزجاجية الداخلية ثم نفتح النافذة الخارجية لكي تسقط •

فسأل اردان:

ــ كماذا لا نفتح النافذتين فى وقت واحد وتلقيه ؟ سيكون ذلك أسرع وأسهل ·

فقال باربیکان:

_ لاننا بذلك سنموت جميعا بكل تأكيد .

وقال نيكول محاولا اظهار مدى علمه :

ـ سنبوت من البرد المهول · فخارج هذه الدانة لا توجد حرارة على الاطلاق ، انها أبرد من أبرد مكان على الارض ، أبرد من القطب الشيمالي أو القطب الجنوبي للأرض !

فقال باربیکان :

_ ولكن ذلك ليس هو السبب الوحيد لمرتنا .

فالبرودة خارج هذه الدانة سببها عدم وجود هواء
لتخزين حرارة الشمس ، فالشمس ترسل أشعتها على
الأرض بالنهار والهواء المحيط بالأرض يختزن هذه
الحرارة ، والبحار والأرض تختزنها ، لذلك عندما تغيب
الشمس وفي الليل ، تحتفظ الأرض بالدفء ، ولكن
منا في الخارج ، خارج هذه الدانة ، فلا يوجد هواء ،

ولا يوجد بحر ولا أرض ، لا يوجد شى التخزين حُرارة السمس ، ففى الخارج لا يوجد مخزون للحرارة على الاطلاق .

فقال اردان:

- اذا تجمدت حتى الموت، فسيكون ذلك سببا وجيها للموت ولكن اذا أغلقنا النافذة بسرعة فسنستطيع أن نشعر بالدفء ثانية في هذه الغرفة الصغرة .

فقال باربیکان ،

- اذا فتحت النافذتين سويا ، فسيخرج كل الهواء المختزن في هذه الدانة ، فطوال هذا الوقت وهو يضغط على جوانب الدانة محاولا الخروج ، افتح هذه النوافذ وسيتسرب كله خارجا ، وعدم وجود هواء هو سبب وجيه آخر للموت !

فقال اردان :

- ولكن ، يمكننا أن نغلق النافذة بسرعة وسيمدنا جهاز الاكسوجين بالمزيد ،

_ سيمدنا بمزيد من الاكسوجين ، ولكن الاكسوجين ، ولكن الاكسوجين يمشل فقط واحدا الى خمسة من الهواء والأجزاء الأخرى من الهواء ضرورية للحياة ، والضغط (ضغط الهواء) المحيط بك ضرورى للحياة ، وبدونه سوف تنتفخ الى أربعة أضعاف حجمك الحالى وتنفجر ،

فقال أردان:

_ آه ، فهمت الآن ، قد أتجمد جتى الموت ، أو قد أموت لانعدام الهواء ، أو قد أنتفخ وأنفجر ٠٠ وعلى اختيار الطريقة التي أحبها !

فقال باربیکان :

ــ هذا هو الحال بالفعل ، لذا فلنكن حريصــين جدا في اخراج كلبي المسكين الى مقبرته السماوية ·

وهكذا تم فتح النافذة الداخلية ، ثم وضعت جثة الكلب بين النافذتين وعندما أغلقت النافذة الداخلية بأمان ، تم فتح النافذة الخارجية ولم يعد للكلب أى أثر و وأغلقت النافذة الخارجية ، وعاد الجميم الى الغرقة ،

كان عمل نيكول هو اعداد المائدة للافطار · أما أردان فكان لا يزال يقوم بتمريناته الرياضية ·

فصاح فیه نیکول:

ـ كفى ! لقد قمت بحركاتك البهلوانية بما فيه الكفاية ! كيف لى أن أسيطر على هذه الأشياء فوق المائدة اذا كنت أنت تقفز فوق وتحت ٠٠٠ ها هـو الكوب يسقط مرة أخرى !

وتوقف ميشيل أردان ، ولكن نيكول كان يبدو انه يواجه مشكلة ، اذ سقط كوب آخر ببط ، من يد نيكول ، ولكنه لم يسقط على الأرض ولم ينكسر لقد هبط ببط وكانه مصنوع من ورق خفيف .

وقال أردان:

- انك لا تقدر تمريناتي الرياضية · لكنها مفيدة جدا للصحة · لقد سبحت في هذه الغرفة الصغيرة لمدة ثلاثة أيام ولم يزد وزني ·

والتحق بهما باربيكان الدي قال:

ـ لا ، انك لم تزد . انك فقدت جزءًا من وزنك .

وأخذ كوبا من المائدة وأمسك به ورفعه فى الهوا . ثم تركه ، فبقى الكوب فى مكانه ! معلقا ! ووضع كوبا آخر بجانبه ، وبقى مكانه · وكل شى ، بالغرفة تعلق بنفس الشكل ، ولم يبق شى على الأرض · وأحس ثلاثتهم بشعور غريب · وقال نيكول :

_ أنا لا أريد الافطار · أنا لا أرى الأشياء كسا هي ، انني أشعر بدوار · سوف أرقد !

فقال باربیکان :

_ أطن أن هذا أفضل · كان يجب أن أفكر فى هذا · سيتحسن الحال فيما بعد · ولكن الآن _ وعلى مسافة ١٨٧٢١ ميلا _ فهذا متوقم ·

فسأل أردان :

ے هل توجد قوة سحرية في هذا المكان تجعل كل شيء ــ حتى جوفى ــ يقوم بتحركات غريبة ؟

فقال باربیکان:

ـ لا ، ليس هناك قوة سحرية · كل ما هناك هو انعدام الوزن · كم وزنك يا أردان ؟

ـ ما ثة وخمسون رطلا

- كان مائة وخمسين رطلا على الأرض • وهذا يعنى أن الأرض تجذبك الى أسفل بقوة مائة وخمسين رطلا ، أى أن جاذبية الأرض لجسمك كانت ١٥٠ رطلا • وحجم الأرض حوالى ستة أضعاف حجم القمر • ولذلك فجاذبية القمر سنتكون ستة مرات أقل • وسوف يصبح وزنك على القمر خمسة وعشرين رطلا ! • • كم تستطيع أن تقفز الى أعلى ؟

فقال اردان:

ـ فى المدرسة قفزت ذات مرة الى ما يزيد على أربعة أقدام •

فقال باربیکان :

- على القمر سوف تقفز خمسة وعشرين قدما بسهولة تامة • لقد قفزت هذا الصباح فوق نيكول وانت تنهض من سريرك • لقد قمت بقفزتك العادية خارج السرير ، ولكن وزنك ليس هو وزنك المعتاد • وفي هذه اللحظة ، ونحن على بعد ١٨٧٢١٠ ميلا ، ليس لك وزن

على الاطلاق ، فالجاذبية الارضية وجاذبية القمر يكادان يكونان مساويين ، والدانة ليست مصوبة على القمر الآن !

فقال أردان :

ماذا! ألسنا في طريقنا الى القمر الآن؟ أليست الدانة مصوبة نحو القمر ٠٠؟!

فقال باربیکان :

_ لا أدرى • فالدانة قد تكون مصــوبة الى أى التجاه • ولكنى أتوقع أن تكون مصوبة الآن نحو الأرض:

ے اذن فنحن عائدون ؟

ـ لا ، نحن ننقلب ، فقاع الدانة أثقل من مقدمتها . أتوقع أن سحب القمر الآن أكثر قليلا من سحب الأرض . ولذلك نقاع الدانة لابد أن يكون متجها نحو القمر ، ونجن نستقط بهذا الشبكل وقاع الدانة متجه للقمر ، فلنرى اذا كنت على صحواب . سحوف نفتح النوافذ الجانبية ، وساطل من النافذة السفلية .

وقبل أن يفتح باربيكان النافذة السفلية ، اصدر أردان صرخة مدوية ، فساله باربيكان :

- ماذا حدث ؟ ماذا حدث ؟

ــ نيزك آخر ! نيزك أسود ! وقريب جدا ! واتجه باربيكان بسرعة الى النافذة ، **ولكنه قا**ل

- لا أدى شيثا .

فقال أردان :

لا ، لقد ذهب ، لقد مرق بسرعة وقريب جدا .
 لقد نجونا باعجوبة !

ولكنه ظل واقفا في مكانه يختلس النظر للخارج ، وكأنه يخشى عودة النيزك مرة أخرى .

وقبل أن يفتح باربيكان النافذة السفلية عاود النظر في مفكرته ، ووقف مستغوقا في التفكير ، **وقال :**

- نعم ، لابد أن تكون قد انقلبت الآن ، ولابد اننا نطل مباشرة على السهل المركزى العظيم للقمر من نافذتنا السفلية . وبدأ باربيكان في فتح النافذة ، عندما سهع صرخة من أردان أعلى من صرخته الأولى :

_ لقد عاد ! النيزك الأسود ، عاد ثانية ٠

فأسرع باربيكان نحوه ، وقال :

_ أين هو؟ أين؟

_ هناك ! ٠٠٠ لا ! لقد ذهب · لقد نجونا للمرة الشــانية ·

واستغرق باربيكان في التفكير ، ثم قال :

اذا عاد مرة ، فربما سوف يعود ثانية ، وعندئذ
 سأستطيع أن أرى ما هو ؟

وانتظر فى مكانه وعالامات المهشسة والخوف مرسومة على قسمات وجهه ، والتحق بهما نيكول ٠٠٠ واخيرا صاح أردان بأعلى صوت :

۔ هنساك ا

وتطلع الرجال الثلاثة ٠٠٠ ومر شيء غريب بجواز

النافذة ٠٠ شى، يشبه الحقيبة ، ولكن كان له رأس واربعة أرجل ١٠٠ انه الكلب ! ٠٠ جثة الكلب التي ألقوا بها ، فقال باربيكان :

- ــ طبعا ! لابد أن نتوقع هذا · عندما ألقينا الكلب خارجا ، ماذا تتوقع أن يحدث للجثة يا أردان ؟
 - _ توقعت أنها تسقط ٠
 - _ تسقط الى أين ؟
 - ـ عائدة للأرض •
- لماذا ؟ اننا لا نسقط عائدين الى الأرض ١ اننا نسقط على القمر ١٠٠

فقال أردان:

- ــ اذن ، فلتسقط على القمر ، ولكنى لا أريد أن تتبعنا وتلازمنا وكاننا قد قتلناه · فليسقط على القمر ويتركنا في حالنا ·
- ولكنه يسقط حاليا على القمر ، وكذلك نحن · وفي الهــواء تسقط بعض الاشياء أسرع من غيرها لأن

الهوا يعيق هبوط الأشيا غير الثقيلة والكبيرة ولكن عندما لا يوجد هوا فتسقط الأشياء كلها سويا ، أى تسقط الريشة بسرعة سقوط قطعة الحديد ولذلك فالكلب يسقط بنفس سرعة سقوطنا و فاثناء سقوط الدانة يلف الكلب من حولها ويسقط معها و يمكنك أن تفكر في الكلب على أنه قمرنا و

فقال أردان:

_ لقد سمعت عن النجم الدبي والنجم الكلبي ، والنجم الكلبي ، والكني لم أسمع أبدا عن القمر الكلبي !

لم يتطلع باربيكان بعد من النافذة السفلية ليرى اذا كانت الدانة قد استدارت في الحقيقة ، كما قال ٠٠ ولذلك عاد مرة أخرى الى النافذة السفلية وقال:

_ لابد أن يكون قاع الدانة متجها نحو القمر الآن ، ولذلك فلابد أن القمر سيظهر من النافذة • لنر اذا كنت على صواب ؟

وفتحوا النافذة ، وصاح أردان :

ـ ها هو! ها هو القمر ، هناك على يمينى · فقال باربيكان وهو يمعن التفكير :

ــ نعم ، نعم ، انه هو ۰۰۰ فی الجانب الأیمن اذن فالدانة استدارت ، ولکنها لم تستدر تماما کما توقعت ۰۰۰

ان ذلك غريب جدا!

الفصل الحادي والعشرون

منتصف ليلة الخامس من ديسمبر

فى منتصف ليلة الخامس من ديسمبر يصبح القمر فى اقرب نقطة للأرض: وفى منتصف ليلة الخامس من ديسمبر، يجب أن تسقط الدانة على سطحه ولم يعد باربيكان الآن تنتابه أية مخاوف من الانحراف بعيدا عن القمر ولقد حاوزت الدانة الآن خط الخطر، ولا يمكن أن تكون حاليا عائدة للأرض و

كانت المخاوف الرئيسية للعلماء الفرنسيين الذين قاموا بتصميم الدانة هي في احتمال سقوطها على القمر بقوة تجعلها تتحطم ، أو قد يقتهل الرجال الذين في

داخلها • وعندما غادرت الطلقة المدنع قامت الطبقة المعازلة من الزيت بحمايتها من قوة الانفجار • وهذا الجز• الذي شكل هذه الحماية قد سقط بعد انطلاق المدانة • ولكن هناك في قاع الدانة عدد من الأوغية على شكل بيض كبير • تلك هي الصواريخ • لقد صمم العلماء الفرنسيون هذه الصواريخ على أن تستخدم لرفع الدانة الى أعلى بعيدا عن القمر بدرجة من القوة الكافية لجعل سقوطها على القمر بطيئا وهينا •

تطلع باربیکان إلى ذلك ، وتأکد من أن كل شيء يعمل بنظام و كفاءة عالية · وكانت احسدى المخاوف تسايره ، وتحسل جزءا من تفكيره · كان يخاف أن تسقط الدانة على جانب جبل ، وتتدحرج حتى السفع ، سيكون ذلك مقلقا جدا للرجال الذين في داخلها ، بل أكسر من مقلق ، فقلد يتسسبب ذلك في تكسير أذرع وسيقان ، بل حتى قد يسبب الوفاة ·

ان الجزء المركزى للقمر ، كما يرى عندما يكون بدرا ، عبارة عن سبهل كبير ، لقد صوب المدفع العظيم على مركز هذا السهل بالضبط • واذا تم كل شيء على ما يرام فسوف تصل الدانة بأمان فوق ذلك السهل ، ولكن اذا انحرفت قليلا عن السهل الكبير ، فقد تسقط بين جبال عالية وسيشكل هذا خطرا محققا •

وفى مساء الخامس من ديسمبر ، ذهب باربيكان الى النافذة السفلية وتطلع منها مسرة أخرى ، ثم عاد وجلس مكانه ، وسحب مفكرته وأخذ يقلب فى صفحاتها، وقال :

ـــ لماذا! لماذا! لماذا! هل أنا مخطى ؟ أم ٠٠٠ ماذا ؟

ورأى نيكول باربيكان عابسيا ومستغرقا فى التفكير • لقد أصبح الرجلان خلال هذه الأيام صديقين حميمين ، حيث قربت الأخطار بينهما • فذهب نيكول ووضع يده على ذراع باربيكان ، وقال :

... لماذا حدًا العبوس ؟ ماذا في الأمر ؟

_ هناك خطأ قد حدث ١٠ اما أن يكون العلماء في

شيكاغو مخطئين ٠٠٠ واما أن أكون أنا المخطئ !

_ لماذا ؟

فقال نيكول :

- حسن ، هل يهمنا لو سقطنا في الأطراف .
- يهمنا طبعا اذا سقطنا على جانب جبل ونتدحرج عدة آلاف من الأقدام تتلقفنا صخرة تلو أخرى ، حتى لو لم تتحطم الدانة ، فسنتحطم نحن داخلها ٠٠٠ وأخشى أمرا آخر .
 - ــ وما هو ٠٠٠ هذا الأمر الآخر ؟
- ـ فلننتظر قد لا يكون هذا صحيحا ، وعندئذ لا ينوبك الا ما أسببه لك من خوف لا داعى له ولكن لماذا ؟ لماذا ؟ لماذا أم تستدر الدانة ؟ لماذا لا نسقط الآن بشكل مستقيم ؟

_ حسن يا باربيكان ، اننى لم أكن أتوقــــع السقوط اطلاقا الا على الأرض مرة أخرى ، واذا لم أسقط هنـــاك ، فلا أهتم ولا أعبأ كثيرا أين أو كيف أسقط .

وجلس باربیکان یقلب فی صفحات مفکرته ، ویقدح زناد فکره · وعند حوالی الساعة التاسعة تطلع مرة أخرى من خلال النافذة ·

كانت النافذة تطل على بحيرة من الفضة ساطعة • لقد استدارت الدانة ، وبدا سقوطها نحو القمر • ولكن الجزء الذى رآه من القمر لم يكن السهل المركزى ، كان جبالا مرتفعة لها جوانب صخرية •

فقال نيكول ، وهو يشادك بادبيكان المساهدة : _ حسن ، يبدو أننا اقتربنا من الارتطام ٠٠ ولكن ليس في المكان المقصود ٠

فقال باربیکان:

_ لقـــد تأخرنا ٠ انها الآن التاسعة وثلاث عشر

دقيقة · انسا نتحرك ، والقمر يتحرك · أين سيكون كلاهما ـ القمر والدانة ـ عند منتصف الليل ؟ ان هذا الجزء الجبلي الذي نشاهده الآن قد يمر ، ونبتعد عنه ·

فقال أردان :

مل تعنى · اننا قد لا نخطى السهل المركزى نقط بل قد نخطى القسر كله ؟ · · · سيكون ذلك تصويبا سيئا للغاية ·

فحاول نيكول الحديث متسائلا:

_ مل أنت متأكد ٠٠٠ ؟

ـ أنا متأكد من أن المدنع كان مصوبا تصويبا دقيقا ، ومتأكد من أن وقت القمر ومكانه قد تحققا كما هو مطلوب بدقة •

فقال نيكول :

_ لعله التفجير ؟ هل نستطيع أن نتاكد من أن

قوته لم تكن أقل أو أكثر قليلا مما هو متوقع ؟ وتطلع نيكول إلى باربيكان ، ولكنه كان نفسه يعرف الاجابة فقالها عندما لم يتكلم بادبيكان :

- لا ، لا يمكن لتفجيرين أن يكونا متماثلين أبدا ، ولا لطلقتين من نفس المدفع في نفس المكان يضربان نفس النقطية بالضبط : فواحدة تكون أعلى قليبلا ، والأخرى أسفل قليلا ، لان الرياح تتغير ، ولأن قوة التفجير لا يمكن أن تكون متساوية تماما • أن هذه المروق البسيطة لا تهم كثيرا على الأرض • أن فارق البوصة الواحدة في الميل الواحد أمر بسيط ، ولكنها تصبح أربعة أميال في ٢٥٣٠٠٠ ميل •

فقال أردان:

- حسن ، حتى ذلك ليس بالشى الكثير · فالقمر عرضه الغى ميل ، فما هى الأربعة أميال سواء فى هذا الاتجاء أو ذاك ·

وقال باربیکان ناظرا اولا الی اردان ثم الی نیکول: ـ ولکن ، ولکن الحطأ آبمه من ذلك · لقد جاوزت الساعة التاسعة ، وفي خلال ساعتين يجب أن نهبط على السهل المركزي ، ونحن لسنا في مكان قريب منه . بل اننا متأخرين عدة ساعات ومثات الأميال عن مسارنا . لماذا ؟ لماذا ؟

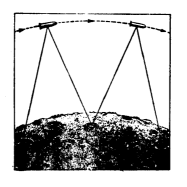
وساد السكون ٠٠٠

ثم التفت باربيكان الى كابتن نيكول وقال له :

ــ ماذا كنت تفعل لو كانت هذه سفينة ؟ لو أن
الأمواج حملتك الى شواطئ أرض مجهولة ، وأردت أن
تعرف أين تسير ، واذا كنت متجها الى الأرض ، لم لا . . .

- كنت أخفت قياسات ، كما فعلنا من قبل ، وكنت أسقط خطا على ذلك الجبل هناك ، وأسقط خطا آخر على جبل ثان وثالث ، وهكذا أفعل عدة مرات حتى أعثر على مسارى ، وأكتشف اذا كنت سائرا في خط مستقيم أم في خط منحني .

- وهل كنت تستطيع معرفة السرعة التي تسير بها ؟



قياس المسافات بين الدانة وسطح القمر

- لا · · · ليس بالضبط ، ولكن بالتقريب ·
- _ هل لى أن أسالك أن تفعل ذلك ؟ ومتى أستطيع أنأحصل على أجابة ؟
- کلما أعطیتنی مزیدا من الوقت ، سیکون جوابی اکثر دقة ٠
 - ـ ساعة ؟
- ـــ ســاعة ونصف ، وسأستمر بعد ذلك ، لأتأكد . أكثر ·

وجلس باربیکان فی هدوء مع مفکرته: فالرجال العظام لا یقطعون المکان ذهابا وایابا، ولا یکلمون أنفسهم بصدوت عال ویزعجون غیرهم عندما ینتظرون نتیجه ما یحدث ۱ انهم ینتظرون فی صبر، ولا یستطیعون أن یفعلوا آکثر من ذلك ۰

أما أردان فكان فى خطر دائم ولم يشكل ذلك شيئا جهديدا عليه ، وبدأ يجهز وجبة العشاء وهو يقول:

س يجب أن نتناول بعض الأكل قبل أن نهبط على لقمر • لقمر •

وفى العاشرة والنصف وقف باربيكان ، وذهب الى كابتن نيكول وجلس بالقرب منه ، ولكنه لم يقل شيئا .

ولم يتكلم نيكول لبرهة من الوقت ، ثم قال :

لا أستطيع أن أقول بالضبط مدى سرعية
 سقوطنا ، ولكن السرعة لا تزيد · · فحسب حساباتى
 السقوط هو نفسه تقريبا ·

فسأله باربيكان:

_ آه! ومأذا عن مسارنا ؟

ے علی ما أظن أنه بدأ ينحنی · ولـــکن اعطنی فسيحة من الوقت ، واسألنی مرة أخری فيما بعد ···

هذه هي منتصف ليلة الخامس من ديسمبر · ولم يسقطوا على القمر · لقد كان التصويب خاطئا · ·

وجلس الرجال الثلاثة حول المائدة بوجوه حزينة · ماذا سيحدث الآن ؟ كان هذا هو السؤال ؟

فقال باربیکان:

_ توجد فوتان تؤثران علينا الآن ، قوة تدفع بالدانة الى الأمام بعيدا عن القمر : وهى نفس القوة التى جلبتنا هنا من الأرض ، وهذه القوة لا تقل لانعدام الهواء ، أما القوة الأخرى فهى جاذبية القمر ، فهى تسحبنا نحوه ،

فقال أردان مستفسرا:

_ حسـن ، وأى قوة من الاثنتين أقوى ؟ وأين نسـمر ؟

فأجاب باربيكان:

ــ اذا كانت جاذبيـــة القسر أقوى ، فسيكون مسارنا هو المنحني « ٢ » ، مثل هذا •

ورسم على قطعة من الورق شكلا يبين هذا المنحنى· ثم اضاف باربيكان قائلا :



_ وسينحنى مسار الدانة الى الداخل فى اتجاه القمر ، وستقترب أكثر وآكثر ٠٠٠

فقاطعه أردان قائلا:

ـ فهمت ! ستقترب أكثر وأكثر حتى تصطدم الدانة بقمة أحد تلك الجبال الشاهقة · اعطينى المنحنى « ٢ » · · أين سيقودنا منحنى « ٢ » · · ؟!

فقال باربیکان :

ـ اذا كانت القوة الأخرى أقوى فسوف تنحنى الدانة قليلا نحو القمر ثم تنحنى خارجا عنه وتستمر في الابتعاد عن القمر ، مثل هذا الرسم الأخير .

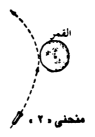
فسأله أردان:

ـ وأين سنذهب عندئذ ؟

لا أحمد يستطيع القول · سوف نخرج الى
 الفضاء · وربما تنجذب الدانة الى عالم آخر ·

فقال نيكول :

_ أو يضربنا نيزك



فقفز باربيكان ، وسقط كرسيه من خلفه وسقطت مفكرته على الأرض ، وصرخ قائلا :

_ ولما لا ؟ لقد كدنا نصطدم بواحد من قبل .

_ النيزك !

فقال كابتن نيكول:

- النيزك ، هذه هي الاجابة ، هذا هو السبب ! كنت أقول لماذا ؟ لماذا ؟ لماذا لم تهبط الدانة على القمر كما قد خططنا ؟ والسبب هو ذلك النيزك .

فقال أردان:

_ ولكنه لم يصطدم بنا · ولذلك لم يتسبب في أي اختلاف ·

انه لم يصطدم بنا ، ولكنه مر بالقرب منا جدا ،
 وجاذبيته كانت قوية جـدا لدرجة أنها سحبت الدانة
 مثات الأميال خارج مسارها .

فسأل نيكول في صوت هادي: :

_ والآن هل تعرف اذا كنا نقترب أكثر وأكثر الى

أن نرتطم بقمة جبل ، أم أننا نبتعه الى حيث لا أحمد يدرى ؟ فعندما أكون مسافرا ، أحب أن أعرف الى أين أنا ذاهب!

فقال باربیکان:

ـ الزمن وحده الكفيل بالرد على ذلك !



الفصل الثانى والعشرون

شمال القمر

دفع مسار الدانة بها نحو الجزء الشمالي من القمر • وأثناء سفرها كان نيكول يقيس بعدها عن سطح القمر : وكان منهمكا طوال الوقت في أخذ قياس وراء آخر ، وأردان يقوم بمساعدته •

وكان باربيكان يتطلع الى خريطــة للقمــر ويذكر أسماء الجبال والسهول أثناء مرورهم عليها •

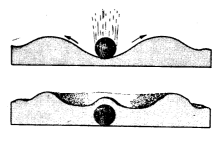
وفى منتصف الليل كانت الدانة تبعد ٧٥٠ ميلا عن القمر وتتحرك نحو الجزء الشمالي من مكان يسمى على الخريطة «سهل السحب » ٠

ومرت الدانة فوق هذا السهل وحلقت فوق جبل كوبرنيكس وارتفاعه ١٠٠٠ قدم · وعلى احدى جانبيه استطاعوا أن يروا جبل كبلر ، وعلى الجانب الآخر سلسلة طويلة من الجبال تدعى ابينونس · وعندما نظروا الى أسفل استطاعوا بكل وضوح مشاهدة الحلقات الغريبة التي تغطى القمر · اذا ألقيت حجرا في وحل مبتل لين ستحصل على مثل هذه الحلقة مع مثل هذا الجزء المرتفع في المركز ·

ربما عندما كان القمر لينا وسائلا في بعض أجزائه ، سقطت آلاف من النيازك فوقه وسببت هذه الحلقات • ولكن لا أحدد يعرف عن يقين ماذا كان السبب •

وفى الساعة الواحدة وجد نيكول المسافة أصبحت ستمائة ميل: اذن كانت الدانة تقترب من القمر ·

وفى الساعة الشانية أصبحت المسافة خمسمائة ميل وكان يمكن رؤية علمات حمراء ورمادية فى الأجزاء المنخفضة من الجبال ، وقد يكون سبب هذه



اذا ألقيت حجرا في وحل مبتل ناعم

الألوان هو نمو النباتات في هذه الأماكن المنخفضة حيث قد يوجد هواء لا يزال باقيا ، أو ربما كانت هذه الألوان هي ألوان الصخور نفسها .

ثم مروا فوق منطقة معروفة على الخريطة باسم «سهل الأمطار» ٠٠ رغم عدم وجود مطر، لقد كان سهلا جافا • وعند حوالى الثانية صباحا أمكنهم رؤية علامة سودا أمامهم ٠٠٠ وتطلع باربيكان فى خريطته، فوجدها حلقة اسمها بلوتو • ان عرض هذه الحلقة خمسون ميلا والحفرة التى فى الوسلط عميقة جدا ، وكانت تظهر مثل ظل اسود •

وفى الثالثة صباحا بدت الدانة قريبة جدا من القمر ، حيث أن ميشيل أردان عبر عن رغبته فى القفز خارج الدانة !

وفى الرابعة صباحا مرت الدانة من النور الى الظلام • لم يكن التغيير بطيئا ، مثل التغيير من النهار الى الليل على الأرض ، لقد كان التغيير مثل اطفاء النور في غرفة ما • الآن نور • • الآن ظلام ! وكانت الدانة



لاحظ أن طبقال القمر في استكل الشريطة ، لأنها مرسومة على اسلس أن الانسان يتطلع إلى القمر من الأرض ·

خريطة القمر

۱۸۳

تمر الآن حول القمر الى الجانب الذى لا يرى مطلقا من الأرض • كان من الواضح تماما ، عند الاستدارة ، أن الدانة قد اقتربت جدا من القمر • لماذا لم تسقط عليه ؟ ولكن لم يعد الآن ممكنا قياس المسافة •

وسأل نيكول:

ـ أين نحن ذاهبون ؟ هـل سنذهب الى ظهر القمر .٠ أم نحو الفضاء لزيارة المريخ أو الزهرة أو بعض العوالم الآخرى ؟

فقال باربیکان :

- ان حالنا حال رجال على ظهر سفينة تبحر عبر بحار مظلمة مجهولة • كل ما نستطيع أن نفعله هو أن ننتظر • لو كنا نستطيع رؤية القمر الأمكننا معرفة اذا كنا ذاهبين حوله أم مبتعدين عنه • ولكن لا حول لنا ولا قوة •

 اذا حدث أى شى، • ولكن بعد أن استعصى النوم على باربيكان نهض بعد قليل ، وذهب الى المائدة وجلس يقرأ •

وخيم سكون عميق ٠

وصرخ أردان صرخة مدوية ، فنهض نيكول فزعا وانضم اليهما وقال مستفسرا :

_ ما هذا ؟

فصرخ أردان :

_ نيزك!

بدأ يسقط ضوء غريب فى داخل الدانة ، وركض باربيكان الى النافذة حيث كان أردان واقفا ٠٠٠ ولكن نيكول ألقى بسرعة ببصره الى أسفل عبر النافذة السفلية: أراد أن يرى القمر على ضوء النيزك • لقد أراد أن يرى اذا كان القمر لا يزال فى مرمى البصر •

كان النيزك يبدو كالقمر ، ولكنه أسطع منه بكثير. كان ضوؤه مبهرا جدا ، لدرجة أنهم لم يستطيعوا النظر اليه لمدة طويلة ، حتى بالنظارات المعتمة ، وانهمك باربيكان وأردان في اراحة عيونهما عندما ملا ضوء أبيض ساطع جدا الغرفة ، ، فتطلع جميعهم نحو هذا الضوء ، فوجدوا النيزك قد انفجر بدون أى صوت ، وتناثرت قطع متطايرة من النار البيضاء في شتى أنحاء السماء السوداء ، متخبطة في بعضها البعض ومتكسرة الى قطع أصغر ، فهبوا مسرعين الى النافذة السفلية ، فرأوا نورا أبيض يضىء القمر تماما ،

وقال نيكول :

انه لا يزال هناك ۱۰ القمر لا يزال موجودا ۱۰
 اننا لم نبعد عنه ۱۰

فصرخ باربیکان :

ـ اذن انظر اليه وتأمله جيدا ، فأنت ترى ما لم يره انسان من قبل ، انك ترى ظهر القمر !

وما كاد ينتهى من كلامه حتى حل الظــــــلام مــرة أخرى • وقال أردان أنه رأى مدنا وحقولا وطرقا عريضة

وبحيرات وأشجارا • وقال نيكول :

ر ورجالا یصطادون ، وفتیسات حسسان تجمع الزهور ؟

فقال اردان:

ـ انك تسخر منى ؟ ٠٠ ماذا رأيت أنت ؟

_ أنا ؟ أنا ٠٠٠ رأيت أن القمر لا يزال هناك وأننا لم نهبط لنزور أى عالم آخر ، هذا كل ما أردت أن أراه .

فقال باربیکان :

ے کثیر من النیازك تضرب القس ، ولكنها سودا ، فهى لا تعطى نورا ، أما هذا النيزك فكان ساطعا ، أنه كان كذلك لأنه كان على وشك الانفجار ، ما هى القوى التى فى داخل النيزك التى جعلته ينفجر ؟ أم أن نيزكا آخر أصغر قد ضربه ؟ ربما ، ٠٠٠

ـ وربما ، نيزك آخــر يضربنــا ، وعندئذ أين سنكون ؟

فقال نيكول :

ــ سنکون فی قطع صغیرة جدا ۰۰۰ أشلاء ۰۰۰ وقال باربیکان :

ـ أو مجرد غازات !!

الفصل الثالث والعشرون حول جنوب القمر

ومر النهار ۱۰۰ اذا كانت مدة الظاهم الكامل تسمى نهارا وأخيرا ، في المساء نادى نيكول باربيكان وقال:

_ أعتقد أننى أرى شيئا .

فأسرع باربيكان ليرى ما هـندا! انه صـف من النقط الصغيرة ٠٠٠ نقط فضية صغيرة فى الظلام وأثناء مراقبتهما، أصبحت النقط أكبر وأسطع واتصلت ببعضها مكونة خطا واحدا ٠

فصرخ باربیکان قائلا:

- انه ضيوء الشمس! تلك النقط كانت قمم الجبال و اننا متجهون نحو الجزء الجنوبي من القمر!

فقال نيكول:

ــ اذن ، فالمنحنى ليس هو منحنى « ١ » ، الذي يهبط بنا على ظهر القمر ، ولا هو منحنى « ٢ » الذي يحملنا خارجا في الفضاء ، ولكنه منحنى « ٣ » الذي .٠٠٠ سوف يعمل على ٠٠٠ ماذا ؟

فأجاب باربيكان:

منعنى « ٣ » هو منعنى مغلق • انه منعنى يشبه الى حد ما المجرى الذى تسير فيه الأرض حول الشمس. •

فقال اردان:

عل تعتقد أننا سوف نلف وندور حول القمر ،
 مثل الأرض التي تلف وتدور حول الشمس ؟





المنعني رقم (٣)

وفكر باربيكان لبرهة من الوقت قبل أن يجيب ، ثم قال :

- _ نعـم ، ولكن ٠٠٠
- _ ولكن ٠٠٠ ماذا ؟

فسحب ورقة وأخذ يرسم عليها ، وشرح قائلا : ر

- هنا القمر كما ترى ، وهنا الأرض جهة اليمين · وهذه هي الدانة تسير حول القمر كما قلت · والآن في احسدى النقاط تكون الدانة في منتصف الطريق بين جاذبية القمر وجاذبية الأرض ·

- _ وماذا سنفعل في هذه الحالة ؟
- _ لا شيء ٠٠٠ ربما سنبقى هناك ٠

فقال أردان:

مناك قصة فرنسية عن حمار كان يريد أن يأكل ، وكان على يمينه صندوق من أطايب الطعام : وكان يريد أن يشرب ، وكان على يساره دلو من الماء -

ولكن رغبته فى الأكل وكذلك رغبته فى الشرب كانتا متساويتين ، حتى أنه لم يستطع أن يقرر أيأكل أولا ، أم يشرب أولا · وهكذا مات !!

فنظر اليه باربيكان متجهما وقال:

_ أهكذا ١٩

ولم يستطع نيكول ولا أردان أن يحصلا على أية اجابة أخرى من باربيكان • لقد كان يفكر فى شىء ، ولم يكن فكره واضحا بعد ، ولم يرد أن يقول أى شىء فى الموضوع أكثر من ذلك •

وكانت الدانة تمر الآن حول جنوب القمر · وبدأ باربيكان يتطلع الى خريطته مرة أخرى ، وأشار قائلا :

ـ هناك ، فى الجنوب ، يمكننا أن نرى جبال دورفل ، وجبال ليبنتز : اننا نمر من بينهم · وهناك علامات بيضاء على قممها ربما تكون ثلوجا ! · · أو ربما تكون مجرد صخور بيضاء تبدو شبيهة بالثلوج · والآن، نحن متجهون نحو نيوتن : انه غور عميق جدا جدا طوله نحن متجهون نحو نيوتن : انه غور عميق جدا جدا طوله ١٤٠ ميلا · هل تريا ذلك الجبل العالى القريب منه · انه في ارتفاع قمة افرست على الأرض · انه يلقى بظل

أسود على السهل ، ولذلك لا أحد يعرف كم هو عمق سفح نيوتن •

وأخذوا يتطلعون أسفلهم الى الهوة السوداء ٠٠ واستمرت الدانة فى سميرها ورأوا واحدة من أجمل سلاسل الجبال على ظهر القمر • كانت جوانبها ليست مرتفعة ٠٠ حوالى ١٧٠٠٠ قدم فحسب ، ولكن السلسلة من كانت ١٤٠ ميلا عرضا • وداخل هذه السلسلة من الجبال استطاعوا رؤية خمس حلقات جبلية أصغر ، فقال باربكان :

ـ ذلك هو كلافيوس!

واستمروا فی سیرهم ، ومروا علی تایکو ، وهی عبارة عن حلقة عمیقة بین عدة حلقات صغیرة ، و کان مثات من الأحجار الصغیرة مع حجر واحسد کبیر قد سقطت فی وحل مبتل لین • وقال اددان :

ـ آه ، اذا بنيت مدينة في مركز تلك الحلقة من الجبال ، فكم ستكون آمنة !

وعندما مرت الدانة خلف تايكو ، بدت الجبال والسهول المحاطة بالحلقات تصغر وتقل • فقال أردان :

- انه لشى؛ عجيب! انك كلما ذهبت شمالا على القمر تصبح الجبال أقل ارتفاعا .

والتفت بادبيكان الى نيكول وقال:

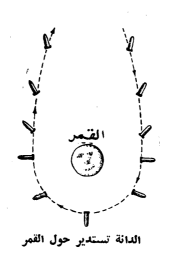
- ابدأ بأخذ قياس آخر للمسافة · هل سوف نبتعد عن القمر ؟

وبعدها بقليل قال نيكول:

- انك على صواب · اننا سوف نبتعد عن القمر · فالمسافة تزداد رويدا رويدا في كل قياس · وهناك شيء اخر ! يبدو أن الدانة تستدير ، وأننا نسير في اتجاه جانبي للقمر · هل هذا ممكن أن يحدث يا باربيكان ؟

- ان هذا هو ما كنت أتمناه · حمدا لله ! الفرصة الوحيدة قد جاءت الينا · انظرا هنا · · · هذا هو ما يحدث الآن ·

ان هذا الرسم يبين كيف تستدير الدانة أثناء سيرها حو لالقمر و وأثناء اقترابها من جنوب القمر ، فانها تستدير بانحراف أكثر وأكثر و



الفصل الرابع والعشرون

الكسيوف

قال أردان:

_ هناك شيء لا أفهمه ١ انه الآن منتصف النهار على القهر ، ويجب أن تكون الشمس مشرقة تماما كلية ولكن يبدو لى أن الضوء يتضاءل ويقل ٠ هل لاحظت ذلك يا نيكول ؟

_ نعم ، نعم ، لاحظت هذا ، ولكن لا يمكنني أن أصدقه ، لقد ظننت أن عيني متعبتان !

فسأل باربيكان:

_ هل النور يتضاءل ؟

... نعم ، ان الظلام يزداد ·

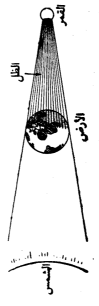
وأسرع باربيكان الى النسافذة العلوية ، وتطلع منها ١٠٠٠ ولما كان المسافرون الثلاثة قادمين من الأرض الى القبر ، وهم يتساءلون اذا كانوا سيصلون اليه ، والآن ، بعد ما استدارت سفينتهم الفضائية حول ظهر القمر وبدأت تتجه الى الأرض ، فتطلعوا الى أعلى في السماء فرأوها كما يتطلع اليها شخص يعيش على القمر ، فكان منظرا غريبا ،

وكانت السماء سوداء ٠٠٠ فزرقة السماء كما نراها من الأرض سببها الهواء وبخار الماء العالق في الهواء: فضوء الشمس ينكسر في الهواء ويسبب هذا الانكسار اللون الأزرق و ولكن لا يوجد هواء حول القمر ، لذلك فالسماء سوداء ٠

وفى تلك السماء السوداء يرى الرجل فى القبر الأرض كأنها قبره • ولكنها أربعة أضعاف قبرنا • وفى منتصف النهار على القبر تكون الأرض بن القبر والشمس · وعادة ما تكون الأرض ليست في خط مستقيم بين الشمس والقمر ، ولكن في هذا اليوم كانت في خط مستقيم ، ولذلك كان ظل الأرض مارا عبر القمر ·

كان أردان على صواب: لقد ازدادت ظلاما! ثم حدث شيء غريب ومدهش جدا • لم تظهر ألوان ساطعة على القمر • • • فيما عدا اللون الأحمر والرمادي للصخور التي بلا حياة : ويظهر ضوء النهار مثل اشعال مصباح كهربائي فجأة في غرفة مظلمة ، وعند غروب الشمس ينطفي النور بنفس السرعة • فلا يوجد تعتيم بطي للسماء ، ولا لون أحمر ذهبي ينعكس متلالنا على البحر والمروج كما هو الحال على الأرض • ولكن الآن انسكبت جدائل من النور الذهبي والأحمر الدموي هابطة على القمر متسببة في ظلال خضراء وزرقاء غنية ، ولذلك كان القمر عبارة عن خليط دائم التجدد من الألوان المهرة •

وتطلع كل من نيكول وأردان على المنظر في صمت



ظل الأرض على القمر

ودهشة ، وقال أردان :

- لم أر القمر بهذا الشكل أبدا! لماذا يحدث ذلك؟

فقال باربیکان:

_ انه كسوف للشمس بسبب الأرض • فالهواء حول الأرض يتسبب في انكسار ضيواء الشمس الى ألوان ، كما يحدث تماما عند غروب الشمس وشروتها على الأرض : ولكن الآن هذا الضوء الملون ينعكس على القمر مثل غروب الشمس تماما بالنسبة للأرض • وهذا هو الوقت الوحيد الذي تستطيع أن ترى فيه ألوان غروب الشمس على القمر • عندما تكون الأرض في خروب الشمس على القمر • عندما تكون الأرض في خط مستقيم بين الشمس والقمر • لقد شاهدنا القمر في أجمل حلة له • • • فلنستمتع بنظرتنا الاخبرة !



الفصل الخامس والعشرون

السقوط المهول

جلس باربیكان مرة أخرى وانحنى على المائدة ليتطلع الى الرسم الذى أتمه من قبل ، وقال :

- استمتعا بالنظر الى القمر لآخر مرة .

فسأله نيكول :

ـ ماذا تقصد ؟ هل سنموت ؟ هل سيأتي نيزك ثالث ويعولنا الى غاز ؟ أم ماذا ؟

فأجاب باربيكان :

- أعتقد أننا لابد عائدون الى الأرض الآن .

فقال أردان :

_ وكيف سنفعل ذلك ؟ كيف نقرر أين سنذهب ؟ كيف يمكننا ذلك ونحن نتدحرج بين جاذبية الأرض وجاذبية النيازك ، وهكذا ، وهكذا ، وهكذا ، وليس هناك أحد يسألنا ماذا نريد أو أين نذهب هذا المساء ، وها هو باربيكان يتكلم الآن وكأننا نستطيع أن ننادى على سيارة ونقول ، « العرض انتهى ، . . . اذهب بنا يا أسلطى الى البيت من فضلك ، . . !!

فقال باربیکان:

- أننا نستطيع أن ننجع · انظر الى هذه الورقة مرة أخرى · اننا الآن متجهون الى أبعه نقطة لمسارنا من القمر · وفى تلك النقطة تصبيع جاذبية الأرض وجاذبية القمر متساويتين تقريبا · واذا لم نفعل شيئا ، أعتقد أننا سوف ننجذب فى النهاية مرة أخرى نحو القمر وندور حوله ثانية · · · ونظل ندور هكذا ، ولكن هناك شيء واحد يمكننا أن نفعله : وهذا الشيء سيجبر

الدانة على الخروج من جاذبية القمر ويدخلها ضمن جاذبية الأرض ، وبذلك نستطيع أن نسقط عائدين الى الأرض .

فصرخ نيكول:

ـ آه! طبعا، الصواريخ!

ـ بالضبط ، لقد كان المقصود من هذه الصواريخ أن تجعلنا ننزل على القمر بلطف · فعندما نصل الى أبعد نقطة لمسارنا · · · عندما نصبح مثل حمار أردان ، أى فى منتصف المسافة بين الجاذبيتين ، سعوف نطلق الصواريخ · وبقى لنا الآن قليل من الطعام والهواء · فهل يمكننا أن نتخذ قرارا فى ذلك ؟

فقال نيكول :

- أنا لا أستطيع أن أفهم شيئا واحدا ١ أنى أفهم أننا لو بقينا هنا ، سوف نموت لاننا أن آجلا أو عاجلا لن يكون لدينا مزيد من الطعام ولا الهوا ٢ وبما ، مع الحرص ، قد يكفينا ما لدينا لعدة أسابيع • ولكن ، اذا عدنا إلى الأرض ، فسنسقط هناك • سوف نسقط

من ارتفاع آلاف الأميال بسرعة زائدة آكثر وأكثر و وعندما نصل الأرض نكون ساثرين بسرعة آلاف الأميال في الساعة • وليس لدينا صواريخ لتلطف من سقوطنا وتجعله محتملا ، حيث أن هذه الصواريخ سوف نكون قد استعملناها •

فقال باربیکان:

_ هذا هو الوضع ٠

ـ والسؤال الذي يدور في ذهني هو « على أي شيء سوف نسقط ، ٠٠؟!

فقال اردان:

ــ نتمنی أن يكون ذلك على شىء لين ، كم هى نسبة المكانية نجاحنا ؟

فقال باربیکان:

ـ نسبة امكانية نجاحنا هي ثلاثة الى واحد · فثلاثة أرباع الأرض مغطاة بالماء ، لذلك فان الاحتمال ثلاثة الى واحد في أننا سنسقط في البحر ·

فقال أردان:

- حسن ، أنا لا أفهم لماذا تبدو مفعما بالأمل . مل من الأفضل أن ترقد في قاع البحر عن أن تتهشم الى أشلاء على الأرض ؟ أين هو الأمل بالنسبة لنا في كلتا الحالتين ؟

فقال نيكول :

ـ قد يرانا البعض ونحن نسقط في البحر فيرفعوا الدانة وينتشلونها ، اليس كذلك ؟

ـ قد يرانا البعض ، ولكنى لا أفكر فى ذلك ، بل لا أعتقد أنه سيكون ذلك ضروريا .

فضحك أردان قائلا:

ها ها ! تقصد أنه ليس ضروريا سحب ثلاثة أموات من قاع البحر !

ـ دعونا نتكلم عن ذلك فيما بعد • أولا دعونا ننام قليلا • فلابد أن نطلق الصواريخ في تمام الساعة الواحدة • سوف أضبط الساعة لتوقظنا قبل ذلك • واثناء خلود المسافرين في سباتهم اقتربت الدانة أكثر وأكثر من نقطة المنتصف بين جاذبية الأرض وجاذبية القمر ، وعندما أصبحت الجاذبية قريبة من التساوى أصبح وزنهم أقل فأقل ، لقد اقتربوا من النقطة التي تصبح فيها الأشياء لا وزن لها على الاطلاق ، فارتفع كتاب من فوق المائدة وساد ببطء وهبط بلطف على الأرض ، وتعلق كرسي في الهواء وكأن هناك يدا خفية تمسك به ، وجاء فنجان ببطء من فوق الرف ونزل بهدوم واستقر على وجه أردان ، الذي استيقظ وكانت الساعة بدأت ترن ، و فقفز ، وارتطم بالسقف ، ثم نرل بلطف الى الأرض .

واستيقظ باربيكان ونيكول ، ثم وقف الرجال الثلاثة ينتظرون ، وقال نيكول :

ـ الواحدة الا خمس دقائق ·

وقال أردان:

ـ كل شيء جاهز ٠

ووقف وقفة استعداد للضغط على القضيب الذي سيرسل بالكهرباء لاطلاق الصواريخ .

فقال باربیکان :

_ انتظر ! سوف أعد عشرة ، تسعة ، ثمانية ، وعندما أقول واحد ! سوف تضغط على القضيب ٠٠٠ جاهز ٠٠٠ عشرة ، تسعة ، شعة ، خمسة ، أربعة ، ثلاثة ، اثنين ، واحد !!

لقيد بدأ السقوط ٠٠



الغصل السادس والعشرون

سوف يعودون

فى الحادى عشر من ديسمبر كانت السفينة الأمريكية «سالم» تقوم بقياس الاعماق فى المحيط الهادى ، بجانب الساحل الأمريكى ٠٠ وكانت على بعد حوالى ماثتى ميل من الساحل ٠

وأعطى رجل صيحة ، وقال الضابط الشاب المدعو فيله :

_ لقد لمسنا القاع الآن يا سيدى • ويكون هذا آخر قياس مطلوب • هل نوقف العمل ، وتكتفى بذلك اليوم يا كابتن ؟

فأجاب الكابتن:

ـ نعم ، نكتفى بذلك اليوم · وسوف نعود الى سان فرانسيسكو الليلة !

وعندما جلس الكابتن ومعاونوه من الضباط الى مائدة العشاء ، جرى حديثهم عن المدفع العظيم والرجال الثلاثة الذين انطلقوا منه الى القمر •

وقال الكابتن:

حشرة أيام ، لقد مضى على ذهابهم عشرة أيام !! ترى ماذا حدث لهم ؟ هل ما زالت الدانة تدور حول القمر ٠٠٠ أم ماذا ؟

فقال فيلد:

ــ سوف يعودون ·

فقال الكابتن:

 هذا كلام لا يعقل ۱ انهم لا يمكن أن يعودوا ۱
 كيف يمكن هذا ؟ أن ما أريد أن أعرفه هو هل سيظلوا يدورون ويدورون حول القمر الى الأبد ؟ هل سيمكن رؤيتهم أثناء دورانهم ؟ أم أنهم مروا بالقبر وتركوه الى الفضاء حيث لن يمكن رؤيتهم مرة ثانية .

فأجاب فيلد:

_ اننى أقول بأنهم سيعودون ٠ انهم سيعودون ٠

فقال الكابتن:

_ حسن ، لقد انتهى عملنا هنا ، يمكننا البدء بالعودة الى سان فرانسيسكو الليلة ، اصعد الى ظهر السفينة وتأكد من أن كل شيء جاهز يا فيلد .

وصعد فيلد الى ظهر السفينة ، وتطلع الى القمر ، وقال :

_ سوف يعودون!

وعندما قال ذلك سمع صوتا غريبا ٠ ظن فى البداية انه صوت صدر من سفينته : ولكنه ازداد ارتفاعا اكثر وأكثر ٠٠٠ حتى خيل له أن العالم كله قد امتلأ بهذا الضجيج ٠

وصعد الكابتن مع ضابط آخر ليريا سبب ذلك ، فشاهد الجميع كتلة ضخمة تلمع متلاللة تسقط عليهم من السماء ١٠٠٠ وأخذت تكبر وتكبر ١٠٠٠ ثم سقطت في البحر ، فتسببت في ارتفاع كتلة هائلة من الماء وداءها صعدت الى عنان السماء • فقال فيلد:

ـ انه كما قلت يا سيدى • لقد عادوا !

وأرسل عامل الراديو الى وزارة الدفاع فى واشنطن تقريرا بما قد حدث طالبا التعليمات وأثناء انتظار الاجابة ، قام الكابتن بتحديد المكان الذى قد وقع فيه هذا الشيء بالضبط ، وقال :

مذا كل ما نستطيع أن نفعله • فنحن لا نستطيع أن نرفعها • • • مهما تكون ، فليس لدينا أى شيء قوى بما فيه الكفاية للقيام بذلك ، ولكن يجب أن ننتظر هنا •

الفصل السابع والعشرون

لقد عادوا!!

وفى غضون دقائق قليلة انتشرت الأخبار فى شتى أنحاء العالم • قال البعض أن « الشىء ، ما هو الا نيزك قد سقط فى البحر ، وظن أحد صغار الضباط الأغراد أنه الدانة • وروى البعض قصصا جامحة وأنهم شاهدوا وجه ميشيل أردان عند النافذة •

مناك اثنان نقط فى العالم يستطيعان أن يحددا ما اذا كان هذا الشىء هو الدانة أم أن ذلك مستحيل تماما : ألا وهما ج • ت • ماستون ودكتور بلفاست اللذان يراقبان يوما بيوم وليلة بليلة عند المرصد الكبير • كان ماستون يراقب بعد ظهر ذلك اليوم عندما جاءت الدانة حول الطرف الجنوبى للقمر ، فنادى على الدكتور بلغاست الذى جاء مسرعا من على فراشه حيث كان ينام بجانب المرصد الكبير · وقال ماستون :

ــ أعتقد أنى رأيت شيئا · تعال الى هنا بسرعة ! تعال وانظر !

فقال الدكتور بلفاست:

لا أستطيع أن أرى أى شى · لعلك فقط تخيلت أنك رأيت شيئا ·

لم يكن من السهل رؤية هذه النقطة المتحركة الصغيرة مواجهة للقمر المضيء بلمعان مبهر ، حتى بالتلسكوب الكبير ولكن بعد ذلك ، في حوالي الساعة السادسة مساء ، صرخ ماستون ثانية قائلا :

- هناك ! قرب تايكو ! انظر !

واستمر الدكتور بلفاست في المراقبة على أمل أن يراه · ولكنه ، أثناء مراقبته ، جاء ظل كبير على القمر : وبدا لون القمر يميل الى اللون الأحمر ٠ وازداد ثقل

الظل ، حتى أنه التفت الى ماستون وقال :

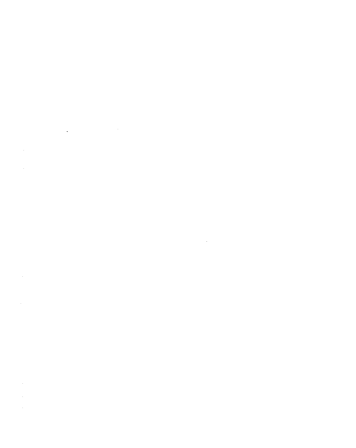
_ سـوف لا نرى أكثر من ذلك الليـلة · انه خسوف القمر بسبب الأرض · فلنذهب الى فراشنا!

كان الدكتور بلفاست فى فترة مراقبته ، وماستون كان نائما ٠٠ وكانت الساعة حوالى العاشرة مساء ٠ ورن الجرس فأجابه الدكتور بلفاست قائلا :

_ الدكتـور بلفاست يتكلم : من تريد ؟ تريد ماستون ! هنا ! انهم يطلبونك !

فنهض ماستون وقال:

_ ماستون يتكلم · من أنت ؟ · · نعم · ماذا تقول ؟ · · · بالقرب من ساحل المحيط الهادى ! هـل أمـكن تعـديد المكان ؟ حـددوه بالضبط ! بلفاست ! بلفاست !!! لقد عادوا · · !!!



الفصل الثامن والعشرون

الانقاد ٠٠

تم إعداد سفينة كبيرة اسمها « الانقاد ، في سان فرانسيسكو : كانت سفينة مبنية لاستخدامها من أجل هذا الغرض ، لانتشال السفن التي غرقت في البحر ، واذا كانت تقدر على انتشال السفن الكبيرة ، فلابد أنها تقدر على انتشال الدانة التي تزن أقل من ١٩٢٥ رطلا ولكن الصعوبة كانت في العبق العظيم ١٠٠ وتم تركيب حبال معدنية طويلة جدا في السفينة ، وانقضت عدة أيام في العمل على اعداد كل شي وكان ماستون يذهب كل يوم ليري ويتفقد سبر العمل ، وكان يصرخ كل يوم :

- اسرعوا! اسرعوا! ان الوقت يضيع · متى ستكونوا جاهزين؟

وأخيرا ، بعد خمسة أيام ، أصبحت « الانقاذ » جاهزة للاقلاع ، واعتلاها ج ، ت ، ماستون والدكتور بلفاست ، وجاء معظم سكان سان فرانسيسكو لمشاهدة بعد العمل ،

وفي الثامنة صباحا وصلت « الانقاذ ، الى المكان الذي عينه كابتن السسفينة « سالم ، •

وسال ماستون كابتن فنك :

_ متى ستبدأ ؟

فاجاب الكابتن:

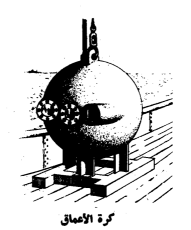
- الآن ! ولكن أول كل شيء هو أن نتأكد أنها هناك أن الله عميقة جدا ، ولا يمكن لنا ارسال غواص الى مثل ذلك العمق : حتى بأحدث وافضل المعدات لا يستطيع الانسسان أن ينزل أعمق من ثلاثمائة قدم ، والدانة إذا كانت هناك ٠٠ فسوف تكون في مكان أعمق

من ذلك · لذا لابد أن نرسل كرة الأعماق: وهى عبارة عن كرة مصنوعة من صلب قوى جدا وبها نوافذ جانبية مع مصابيح قوية ترسل ضوءا الى المياه المحيطة · وهى مزودة بما يكفيها من هواء ، ولذلك لا تحتاج الى أنابيب هواء توصل بها · ونحن نقوم بتحريك هذه الكرة فوق قاع المحيط الى أن نجد الشيء الذي نبحث عنه ، ثم ننزل حبالا من الصلب : والرجل الذي سيكون في الكرة سيخبرنا كيف نحرك الحبال حتى يتم تحزيم الدانة ، ثم نسحبها الى أعلى ·

فقال ماستون :

_ لا يجب أن يستغرق ذلك وقتا طويلا · فنحن نعرف بالضبط أين تكون الدانة · قد تكون هناك صعوبة في تحزيمها بالحبال ·

وتم انزال كرة الصلب الكبيرة بجانب السفينة و انتظروا طويلا الى أن وصلت الى القاع ، وقال كابتن فنك ، متحدثا في تليفون الى الرجل الذى في داخل الكرة الصلب :



_ هالوا! هل كل شيء على ما يرام؟ _ كله تمام · العبق ٣٦٠ قلما : لا أرى القاع _... ·

وبعد فترة انتظار جاء صوته ثانية :

_ مالوا كابتن فنك • أستطيع رؤية القاع الآن • لا أثر للدانة • حركني ببطه في اتجاه الشمال •

وتم تحريك كرة الأعماق إلى الشمال ٠٠٠ وتم تحريكها الى الجنوب ٠٠٠ وتم تحريكها الى الشرق ٠٠٠ وتم تحريكها الى الشرق ٠٠٠ وتم تحريكها الى الغرب ٠٠٠ واستمر العمل لمدة ستة أيام ٠ ولم يروا شيئا ٠ لا شيء على الاطلاق ! لا أثر ولا علامة ٠

وتم استدعاء كابتن « سالم » وضابطه فيله وتم استجوابهما عدة مرات :

ـــ انكما على يقين من رؤيتها ؟ • • كم كان حجمها ؟ أين سقطت ؟ • •

كان لا يمكن المطعن في قصيتهما • لقد سقط الشيء في المكان الذي حدداء ! ومع ذلك ، لا يوجد أي أثر لها •

انها لم تكن هناك ! • • واستمروا فى البحث عن الدانة · وانقضى أسبوع كامل • •

وصرخ ماستون قائلا:

ـ لقـ له مضى على أصـ لقائي أكثر من اثنتي عشر يوما ، وهـم محبوسـين في الدانة في قاع المحيط . ولا نستطيع العثور عليهم ! الى متى سيدوم زادهم من الهواء ؟ يجب أن نعثر عليهم .

فقال كابتن فنك:

- المحيط الهادى مكان فسيع جدا .

فأجاب ماستون :

ـ ولكن الدانة صغيرة وثقيلة جدا · انها ليست قطعة خشب حتى تجرفها المياه · انه من المستحيل ان تكون قد تحركت ·

فقال دكتور بلفاست:

ـ ليس هذا من المستحيل · قد يكون هناك تيار قوى جدا حملها بعيدا بعض الشيء ·

وتطلع الرجل في كرة الأعماق لمنة أربعة أيام أخرى في دوائر أكثر اتساعاً ·

وأخيرا في مسام الرابع والعشرين من ديسمبر أصدر كابتن فنك أوامره بالعودة الى سان فرانسيسكو قائلا:

- انه ليس من الجدوى المحاولة آكثر من ذلك · اذا أسرعنا يمكننا العودة الى اليابسة واللحاق بالاحتفال بليلة الكريسماس ·

وبعد ظهر الخامس والعشرين من ديسمبر صدرت صرخة من أحد البحارة ، وذهب كابتن فنك ليرى ماذا حدث ٠٠٠

ے هناك ۰۰۰! فى اتجاه الشرق ۰۰۰! يوجد شى، فضى وعليه علم ٠

فقال الكابتن:

ے فعلا ! لا أعرف ما هذا ، ربما يكون الجزء العلوى من سفينة بارزا من الماء ، ماذا تظنه يكون يا ماستون ؟

وغيرت « الانقاذ » خط سيرها وأخذت في الاقتراب، وقال كابتن فنك :

ـ ان العلم الأمريكي يرفرف فوقها ٠

وبدأ دكتور بلغاست ينظر على الشيء من خالال التلسكوب ٠٠ ثم القي بالتلسكوب وقال:

_ يا للغباء! أوه! يا للغباء!

فتطلع ماستون اليه ، وقال دكتور بلغاست في صوت حانق :

_ كم وزن الدانة ؟

فقال ماستون :

_ أقل من عشرين ألف رطل •

_ وما هو حجمها ؟ ٠٠٠ اذا كان شيء بهذا الحجم مصنوع من الماء ، فكم يزن ؟ انه يزن ٥٦٠٠٠ رطلا ، لماذا كنا نبحث عن الدانة في قاع المحيط ؟ ان الدانة أقل كثافة من الماء • كان يجب أن ننظر فوق الماء • مناك ! ان الدانة هناك !

وتم انزال زورق من السفينة « الانقاذ ، وركب فيها الكابتن وج · ت · ماستون ودكتور بلفاست · كانت نافذة الدانة العلوية مفتوحة عندما اقترب الزورق منها ،وأمكن سماع أصوات المسافرين وحم يغنون · وارتفع صوت ميشيل أردان قويا واضحا فوق صوت كابتن فيكول والرئيس باربيكان ، فقال كابتن فتك :

_ يبدو لى أنهم ينتهون من عشاء الكريسماس .



الفصل التاسع والعشرون

اجتماع في نادى المدفع

كانت القاعة الكبرى كاملة العدد · وكان الأعضاء يملأون الممرات الجانبية ويتطلعون حتى من النوافذ · وكانت ضجة أصواتهم كهدير البحر ·

ثم خيم السكون ، ووقف الجميع ٠٠٠ ثم جاءت عاصفة من الهتافات ، عندما دخل باربيكان وأردان ونيكول .

وضرب الرئيس باربيكان المنضدة عدة مرات بالقضيب الحديدى • ومع ذلك ، استمرت الهتافات •

وأخيرا ، بعد نصف ساعة ساد السكون ثانية .

وقال الرئيس بادبيكان:

ــ أيها السادة ، أطلب من ماجور الفنستون أن يقرأ تقرير أعمال نادى المدفح خلال العام المنصرم ·

. وتمت قراءة التقرير وعندما انتهى وقف الرئيس

باربيكان وقال:

يتبين لنا ، أنه بعد دفع كل شي لصنع المدفع ، ومن أجل التفجير وجميع التكاليف الأخرى ، بقى لنا حوالى سبعين ألف دولار ، ماذا سنفعل بهذا المبلغ ؟

وبعد برمة صبت ، وقف جنرال مورجان وقال :

لقد ذهبت الى تامبا الشهر الماضى ، وزرت جبل الحديد ، لا زالت الأبسجار والحسائش سدواء من الانفجار ، والحفرة في الأرض تشكل خطرا على الجمهور ، لقد كان هذا الموقع مكانا لطيفا في أحد الأيام ، وكان الناس يخرجون اليه في يوم الأحد ويتناولون الشاى .

وتكلم الرئيس باربيكان قائلا:

تقصد یا جنرال مورجان ، ان هذا المبلغ یمکن استخدامه لعمل شیء لسکان تامبا ، الذین کانوا کرماء معنا اثناء اعمالنا والذین عانوا کثیرا منها ؟

_ نعــم ٠

_ أعتقد أننا يجب أن نشيد مبنى فوق المكان الذى يوجد فيه المدفع العظيم ٠٠٠ نشيد بناء لطيفا به ناقوس يدق كل ساعة معلنا عن الوقت ، وهكذا عندما يسمع الناس ، المحيطين بالمكان ، الناقوس ٠٠٠ سوف يتذكروننا نحن الذين سافرنا الى القمر بعطف وارتياح .



فهرس

٧	مقدمة:
11	القصل الأول: نادى المدفع
17	الفصل الثانى: خطة الرئيس باربيكان
40	الفصل الثالث: كابتن نيكول يرى صعوبات
٤٣	المقصل الرابع: الطلقة
٤٩	القصل الخامس: أين سيوضع المدفع
٥٩	القصل االسادس: صنع المدفع العظيم
79	القصل السابع: تبريد المدفع
٧٣	القصل الثامن: البرقية
٧٧	القصل التاسع: ميشيل أردان يصل
91	الفصل العاشر: أنا ذاهب أيضاً

الغصل الحادى عشر: تصنيع الدانة ٧١	94
القصل الثاني عشر: داخل الدانة ٠٣	۱۰۳
القصل الثالث عشر: وضع الدانة في المدفع ٧٠	۱۰۷
القصل الرابع عشر: اطلاق المدفع ٩٠	١٠٩
القصل الخامس عشر: عدم إصابة الهدف	۱۱۳
القصل السادس عشر: داخل الدانة ١٧	۱۱۷
القصل السابع عشر: ما بعد اطلاق المدفع	171
الغصل الثامن عشر: الثاني من ديسمبر	100
القصل التاسع عشر: الثالث من ديسمبر	۱۳۹
القصل العشرون: مقبرة السماء	160
المصل الحادى العشرون: منتصف ليلة الخامس من ديسمبر	171
القصل الثانى والعشرون: شمال القمر ٧٩	149
القصل الثالث والعشرون: حول جنوب الهزم ٩٩	۱۸۹
القصل الرابع والعشرون:الكسوف	197
الفصل الخامس والعشرون: السقوط المهول ٢٠	۲۰۳

410	السادس والعشرين: لقد عادوا	الغصل
719	السابع والعشرون: الانڤاذ	القصل
277	امن والعشرون: اجتماع في نادي المدفع	القصل الثا



رقم الإيداع ه٢٠٠٠/١٠٦٠ I-S-B-N 977-01-6793-2



مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

